

IX / 7,25

IGU INŠTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE
EDVARDA KARDELJA V LJUBLJANI

ATLAS SR SLOVENIJE

sklepno poročilo

Ljubljana, december 1983



K A Z A L O

	Stran
UVOD	1
Potek dela na pripravi avtorskih originalov.....	5
Ugotovitve, dileme in odprta vprašanja	10
Seznam kart za Atlas SR Slovenije	13



INŠTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE EDVARDA KARDELJA V LJUBLJANI

**URP 5.3.1. USMERJANJE DRUŽBENEGA IN EKONOMSKEGA RAZVOJA
SRS IN SFRJ**

**PS 5.3.2.13. Socialnogeografska in političnogeografska
diferenciacija slovenskega etničnega ozemlja**

3. Tematski sklop: ATLAS SR SLOVENIJE

**Nosilec:
dr. Mirko Pač**



**Direktor:
mag. Rado Genorio**



Ljubljana, december 1983

Uvod

V letu 1983 je po trinajstletnem raziskovalne, tehničnem in organizacijskem delu zaključeno delo na projektu Atlas SR Slovenije. Cilj tega osrednjega raziskovalnega projekta slovenskih geografov, ki je bil poverjen Inštitutu za geografijo Univerze v Ljubljani je bil pripraviti na osnovi znanstveno-raziskovalnega, rezultatov strokovno kartografsko in tekstovno gradivo za Atlas SR Slovenije, ki po kvaliteti izdelave in po vsebinski zasnovi naj ne bi zao9 stajal za tovrstnimi atlasi evropskih držav. Služil naj bi predstavitvi naše prostorske stvarnosti svetovni javnosti, predstavitvi naših znanstveno-raziskovalnih dosežkov, načrtovanju prostorskega razvoja, izobraževanju in vsem občanom - samoupravljalcem pri spoznavanju naše prostorske problematike za potrebe njihovega ustreznjšega reševanja.

Atlas SR Slovenije bo imel tudi velik mednarodni pomen kot dokument o našem proučevanju prostora, naravnih in družbenih procesov, na drugi strani pa kot odraz izredno naglega razvoja naše dežele, ki je v pet in tridesetih letih dosegla tako preobrazbo iz zastale agrarne v industrijsko deželo, kot so nekatere dežele v zahodni Evropi v sto letih.

Potreba po Atlasu in njegova vrednost so bili izčrpani tudi v zadnjem letu na številnih mestih ob naših prizadevanjih za sredstva za tisk prvega zvezka, ki naj bi štel deset listov. Delo na Atlasu SR Slovenije pa je bilo tudi velika opora pri pripravljalnih delih za Atlas SFRJ, ki so se po sklepu Zveze geografskih društev Jugoslavije začela v tem letu kot prednostna naloga jugoslovanskih geografov ob sodelovanju drugih strokovnjakov.

Atlas SR Slovenije pomeni na eni strani veliko kulturno pridobitev, saj je v njem zbranih ter kartografsko prikazanih veliko rezultatov temeljnih raziskav slovenskega prostora. Posebna vrednost Atlasa pa je tudi v tem, da skuša prikazati velike družbeno-ekonomske spremembe v času naše socialistične izgradnje. S tem je dokument časa, hkrati pa služi kot pomemben vir in izhodišče za nadaljnje usmerjanje gospodarskega razvoja, tako v republiškem kot v občinskih merilih.

Atlas SR Slovenije s svojimi osnovnimi kartami bo lahko služil kot koristna osnova in izhodišče za razne planske atlase (v republiškem in občinskem merilu) saj bodo karte, ki sproti registrirajo socialno ekonomske spremembe in jih je mogoče pripraviti s pomočjo računalnika šele ob fundamentalnih kartah imele pravo osnovo in vrednost.

Atlas SR Slovenije bo naše republiko predstavil tudi drugim jugoslovanskim republikam in pokrajinam, ki bodo natta način lažje spoznale in razumele Slovenijo.

Atlas SR Slovenije in še posebej posamezne njegove karte bodo kot nacionalni dokument nepogrešljivo gradivo na vseh stopnjah izobraževanja. Pomagale bodo bodočemu samoupravljalcu spoznati probleme njegovega prostora.

Program Atlasa je bil v javni obravnavi in sprejet na posvetovanjih:

- a) znanstvenih raziskovalcev naravno geografskih razmer,
- b) znanstvenih raziskovalcev družbeno geografskih razmer,
- c) na skupnem posvetu raziskovalcev, kulturnih in političnih delavcev,
- d) na skupinskih posvetovanjih strokovnjakov različnih strokovnih področij (demogeografije, ekonomske geografije, klimatologije, geologije, hidrografije itd.).

Prav slednji sestanki so bili posledica potreb in zahtev po preoblikovanju in dopolnjevanju programa. Sedanji Program je torej rezultat večih komponent med katerimi izstopajo koncept Atlasa, strokovne in družbene potrebe ter strokovne možnosti. Tako predstavlja končni Program in njegov doslej uresničeni del strokovno in možnostim prilagojeno kvalitetno in upravičeno delo. To potrjuje širok krog sodelujočih institucij in strokovnjakov, izredno odgovorno in strokovno opravljene recenzije vsake vsebine na listih in tudi vrsta karta, ki predstavljajo prvi prostorski prikaz določene problematike v SR Sloveniji.

Osnovni Projekt, izdelan pred letom 1970 je doživel nekaj sprememb in dopolnitev zaradi spremenjenih pogojev raziskovanja, dostopnosti gradiva, ustreznosti gradiva, aktualnosti problematike itd. Dokončen vsebinski program Atlasa, ki je bil tudi realiziran obsega 75 listov iz naslednjih 13 tematskih področij:

1. splošne karte	7 listov	in 19 kart
2. geologija	4 listi	5 kart
3. relief	5 listov	11 kart
4. podnebje	12 listov	24 kart
5. vode	3 listi	17 kart
6. prst in rastje	6 listov	14 kart
7. prebivalstvo	9 listov	23 kart
8. naselja	6 listov	13 kart
9. kmetijstvo	8 listov	39 kart
10. industrija in energija	5 listov	13 kart
11. promet in trgovina	5 listov	16 kart
12. turizem	3 listi	4 karte
13. družbene službe	2 lista	6 kart
S k u p a j	75 listov	204 karte

Večina kart v Atlasu je v merilu 1 : 400.000 in 1 : 750.000, dopolnilne karte pa so v merilih 1 : 1.000.000 in 1 : 1.250.000. Merila kart v Atlasu so vsklajena z merili, ki jih uporabljajo različne institucije pri regionalnem planiranju, saj so osnove rezultat medsebojnega dogovarjanja in sofinanciranja Inštituta za geografijo Univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, Zavoda za družbeno planiranje, Inštituta za geodezijo in fotogrametrijo in drugih. Na hrbtni strani vsakega lista bo tekst, ki bo pojasnjeval metodo, problematiko karte ter podal tudi vsebinsko pojasnilo. Osnovni tekst v slovenščini bo obsegal do 10 tipkanih strani vključno s skicami, diagrami in tabelami ter prikazom osnovne literature. Prevodi teksta v srbohrvaščino in angleščino pa bodo obsegali vsak do 5 tipkanih strani.

Delo na Atlasu je vodil uredniški odbor, ki ga sestavljajo: dr. Mirko Pak - glavni urednik (do 1.12.1978 dr. Jakob Medved), dr. Peter Habič - urednik za naravnogeografski del (do 1975 dr. Ivan Gams), dr. Igor Vrišer - urednik za družbenogeografski del (do 1.12.1978 dr. Mirko Pak), Janja Miklavc, dipl. geograf - od 1976 sekretar redakcije (prej Ivo Piry), sodelovali pa so še ing. Vili Kos in Eva Zamperlo kot kartografa z Geodetskega zavoda SRS, prof. Janko Moder - lektor za slovenski jezik, mag. Franc Slivnik, lektor za angleški jezik.

Potek dela na pripravi avtorskih originalov

Redakcija atlasa je s sodelovanjem področnih strokovnjakov zaprosila predvidene avtorje kart za njihove vsebinske in deloma tudi tehnične predloge. Mkrati sta bila izmed ustreznih strokovnjakov imenovana dva recenzenta, ki sta ob sodelovanju redakcije predlog ocenila in ga po potrebi tudi pomagala skupaj z avtorjem pripraviti do zahtevane vsebine. Tako je po večkratnih recenzijah predlog bil na koncu na redakciji sprejet. Na osnovi avtorskega predloga je avtor ali kartografski risar izdelal avtorski original, ki ga je potem avtor predložil recenzentom in redakciji. Ta recenzijski postopek je trajal tako dolgo, da je bil avtorski original pripravljen glede na zahteve recenzentov in redakcije, po potrebi pa tudi širšega kroga kompetentnih področnih strokovnjakov. Redakcija je na svojih sestankih avtorske originale dokončno sprejemala, potrdil pa jih je v prvih letih Zbor raziskovalcev, sklican s strani Raziskovalne skupine v funkciji panelne Komisije, od leta 1979 pa posebej imenovani Svet Atlasa v sestavi dr.Vladimir Bračič, dr.Borut Belec, dr.Ivan Gams, dr.Svetožar Ilešič, dr.Matjaž Jeršič, Borut Ingolič, dr.Peter Habič, dr.Vladimir Klemenčič, Vili Kos, dipl.ing. dr.Živko Košir, dr.Cene Malovrh, dr.Mario Pleničar, dr.Igor Vrišer in dr.Mirko Pak kot predsednik.

Redakcija je skupaj s številnimi strokovnjaki, predvsem pa z Geodetskim zavodom SRS opravila tudi veliko drugega dela, ki sodi v pripravo Atlasa. Pripravljene so bile naslednje osnove za kartografski prikaz in za osnovo raznim tematskim kartam: v merilu 1 : 400.000 - senčen relief, hipsografske omrežje, vodovje, prometno omrežje, naselja. Za karte v merilu 1 : 750.000 so bili gornji elementi, razen plastnic, reducirani in prirejeni za to velikost karte. Pripravljenih je bilo tudi nekaj variant gostote naselij, glede na vsebinske potrebe kart.

Na številnih sestankih, posvetih in celo zborih Znanstvene sekcije Geografskega društva Slovenije je bila reševana problematika poimenovanja regij, gorovij in drugo. Ob tem pa je bilo rešeno tudi marsikatero širše strokovno vprašanje.

Geodetski zavod je pripravil posebni barvni katalog, na osnovi katerega so bile določene barve, ki naj bi v Atlasu podajale vsebino. To obsežno delo je zahtevalo kompleksno poznavanje strokovne problematike, ustaljene metode prikazovanja in koncept našega atlasa.

Redakcija je ob sodelovanju strokovnjakov reševala še številne druge strokovne in tudi tehnično-strokovne probleme, ki so nujni pri pripravi atlasa, a jih brez ustrezne strokovne usposobljenosti ni mogoče rešiti. Še posebej veliko dela je bilo opravljenega na pripravi in urejanju tekstov po enotnem konceptu, kar pri tako pestrem sestavu avtorjev kart nikakor ni bilo lahko in hitro delo.

Z vsemi naštetimi opravili in nalogami je Inštitut za geografijo izpolnil program, ki ga je v financiranje sprejela raziskovalna skupnost Slovenije. Hkrati pa je že ob začetku dela na projektu bilo potrebno začeti tudi s tehnično obdelavo avtorskih originalov, to je s pripravo založniških originalov. To delo je prevzel Geodetski zavod SRS, ki je prav pri tem delu razvijal svoje tehnologije in kadre do takšne mere, da so došej pripravljene tiskarski originali tudi tehnično povsem na ravni kart iz atlasov drugih držav.

Glede na razpoložljiva finančna sredstva, ki jih je Inštitut lahko namenil Geodetskemu zavodu SRS za pripravo založniških originalov so bila opravljena naslednja dela:

- za 53 listov ali 70,7% je pripravljena prva faza založniškega originala - kopije so v prilogi;

- za 13 listov je bil izdelan dokončen založniški original in pripravljeni so bili tudi poskusni barvni odtisi, fotografija Hipsometrične karte in karte Tipov izrabe zemljišča in tržne usmerjenosti kmetijstva so priložene (kasneje so bile še korigirane in barve ustrezno popravljene).

Po posameznih področjih je Geodetski zavod SRS pripravil za naslednje število listov prvo fazo založniškega originala:

	vseh kart	prva faza zal.orig.	gotovi zal. originali
1. splošne karte	7	2	1
2. geologija	4	4	2
3. relief	5	4	1
4. podnebje	12	7	1
5. vode	3	1	
6. prst in rastje	6	3	1
7. prebivalstvo	9	9	2
8. naselja	6	4	2
9. kmetijstvo	8	8	2
10. industrija in energija	5	5	3
11. promet in trgovina	5	4	-
12. turizem	3	2	
13. družbene službe	2		
S k u p a j	15	53	15

Kot avtorji kart, recenzenti, konsultanti, tehnični sodelavci so sodelovale naslednje inštitucije in posamezniki:

- Geodetski zavod SRS
- Zavod za varstvo okolja SRS
- Geološki zavod SRS
- Montanistika
- Hidrometeorološki zavod SRS
- Inštitut za geodezijo in fotogrametrijo

- Zveza vodnih skupnosti SRS
- Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo SRS
- Oddelek za geografijo Filozofske fakltete v Ljubljani
- Geografski inštitut Antona Melika SAZU
- Geografska katedra Pedagoške akademije v Mariboru
- Geografska katedra Pedagoške akademije v Ljubljani
- Zavod za družbeno planiranje SRS
- Komite za izobraževanje
- Zdravstveni zavod SRS
in posamezniki.

- dr.Mirko Pak
- dr. Peter Habič
- dr.Igor Vrišer
- Miklavc Janja
- dr.Jakob Medved
- dr. Ivan Gams
- dr. Darko Radinja
- dr. Matjaž Jeršič
- dr. Vladimir Klemenčič
- Černe Andrej
- mag. Gosar Anton
- Ivo Piry
- Špes Metka
- dr. Vladimir Kokole
- dr. Borut Belec
- dr. Lojze Gosar
- dr. Jurij Kunaver
- dr. Janko Kalan
- Marko Kolbezen
- Stele Alenka
- ing. Jože Smole
- ing.Ciril Zrnec
- dr. Mario Pleničar

- dr. Jako Pavlovec
- dr. Tone Wraber
- dr. Živko Košir
- dr. Marijan Klemenčič
- Sonja Petru
- dr. Vladimir Bračič
- dr. Marijan Žagar
- dr. Cene Malovrh
- dr. Jaroslav Šašelj
- Rado Smerdu
- Tomaž Puc
- dr. Franc Lovrenčak
- Milan Natek
- dr. Vasilij Melik
- dr. Dušan Nečak
- dr. Ferdo Gestrin
- dr. Peter Vodopivec
- dr. Svetozar Ilešič
- dr. Peter Petru
- dr. Ivan Smole
- dr. Lev Premru
- dr. Anton Fazarinc
- Bavcon Nadja
- Skušek Marinka
- dr. Milan Premik
- ing. Vili Kos
- Eva Zamperlo
- ing. Martina Zupan
- prof. Janko Moder
- dr. Simon Pirc

Ugotovitve, dileme in odprta vprašanja

Nedvomno je Atlas obsežno in zelo kompleksno delo, ki je pritegnilo k sodelovanju izredno veliko sodelavcev, ki so opravili tudi številne temeljne raziskave, pripravili ustrezno metodologijo in podobno. Zato in iz sistema financiranja je delo trajalo več kot deset let. Ob tem se je stalno postavljalo vprašanje končnega rezultata, to je tiska Atlasa. Že takoj na začetku so bili zato izdelani nekateri elementi, med drugim tudi podrobna anketa in ovitek v okviru celotne tehnične rešitve. Vendar več let niso bile pripravljene kartografske osnove za tisk, kasneje pa je bilo treba rešiti še vrsto tehničnih problemov v zvezi s pripravo založniških originalov. Ko je bilo vse to pripravljeno, pa zaradi finančnih težav pri založniških ni bilo pravega zanimanja za izdajo Atlasa. Izdaja Atlasa pa je bil vseskozi njegov osnovni cilj. Odločili smo se tudi, da bi listi izhajali podrobno kot pri številnih drugih atlasih v snopičih. Izbrali smo sledečih deset listov za prvi snopič:

Litološka karta,
Hipsometrična karta,
Letne padavine,
Zemljiške kulture,
Mineralne surovine,
Razmestitev prebivalstva 1981,
Poselitev in tradicionalna agrarna pokrajina,
Vplivna območja slovenskih mest,
Industrija 1978,
Regionalizacija.

Za teh 10 listov so že izdelani založniški originali, ter poskusno tudi na folije tiskani. Ostali listi naj bi izhajali v obsežnejših snopičih z okrog 20 listi. Za velik del teh listov je prva faza založniških originalov že pripravljena, za drugi del listov pa so izdelani avtorski originali. Za dokončno



realizacije tega bi bila potrebna dodatna sredstva. Le z dodatnimi sredstvi, ki bi omogočila končni cilj tisk kart, bi bila povsem upravičena velika dosedanja vlaganja v ta projekt.

Glede na dolgoletno delo so bili nekateri kartografski originali pripravljeno že pred leti. V tem času pa so se nekateri družbeno-geografski pojavi toliko spremenili, da prikazujejo bistvene razlike s stanjem takrat, ko je bil avtorski original izdelan. Številni so primeri, ko so bili zbrani novi podatki, kot je to popis prebivalstva 1981 in drugo. Ob tem so se pojavili nekateri novi metodološki pristopi, ki tudi terjajo njihovo upoštevanje. Vse to nujno zahteva novo obdelavo nekaterih kart, potrebno jih je ali renovirati ali celo na novo izdelati. Ker gre za nekatere pomembne prostorske prikaze, brez njih podoba Atlasa ne bi bila popolna. Listi, ki jih na osnovi današnjega avtorskega originala ne bi kazalo tiskati so naslednji:

Družbena in zasebna kmetijska posest

Struktura zaposlenega prebivalstva 1971

Živinoreja I.

Živinoreja II.

Železnice in železniški promet

Turistične prenočitvene zmogljivosti in nočitve

Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971

Nežitne poljščine

Avtobusni promet

Gibanje števila prebivalstva in demografska območja

Nataliteta in mortaliteta prebivalstva

Naravni prirastek in migracijski saldo

Kmetijsko prebivalstvo

Gospodinjstva

Urbanizacija

Turizem v turističnem letu 1971/72.

Večletno delo je sestavljeno iz 75 avtorskih originalov in okrog 700 strani teksta. Oboje se nahaja v Inštitutu za geografijo in je pripravljeno za dokončno pripravo za tisk. Gradivo je takšne narave, da bi kakršnokoli prenašanje lahko privedlo do izgube kaknega dela ali lista. Za to gradivo še nadalje skrbi redakcija, ki naj bi delo tudi privedla do tiska in končnega izida. Poročilu so zato priložena naslednja gradiva:

- Program listov in kart Atlasa,
- kompletna vsebina vseh listov (naslovi kart, merila, legende, barve, osnove, avtorji, recenzenti),
- ozolit kopije listov, za katere je Geodetski zavod SRS že izdelal določeno fazo založniškega originala in
- barvni fotografiji dveh poskusno, na folije tiskanih listov Atlasa SRS.

Na koncu, sicer skromnega poročila o izredno obsežnem večletnem delu, želimo še enkrat poudariti, da je imel ta projekt vseskozi širšo družbeno podporo, podporo vseh geografskih inštitucij in Geografskega društva Slovenije kot prioriteta geografska naloga, ki naj bi tudi bila s tiskom v celoti uresničena. V to so bili vloženi ogromni napor, še zlastiv vsklajevanje in recenzije, kar je opravljalo izredno velike strokovnjakov raznih strok. Večino tega dela je bilo opravljenega volontersko, za velik del svojega dela tudi redakcija, oziroma vodstvo projekta ni bilo finančno stimulirano. V resnici je bil ta zaradi tega kljub precejšnjim vložnim družbenim sredstvom, izredno poceni. To pa je le razlog več, da bi kazalo vložiti vse napore v to, da bi projekt tudi dokončno uresničili in v naši družbi zapolnili dolgoletno vrzel v vedno bolj aktualnem in potrebnem kvalitetnem prostorskem prikazu našega prostora in družbene stvarnosti.

SEZNAM KART ZA ATLAS SR SLOVENIJE

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
SPLOŠNE KARTE			
1. 1.	I.	Zemljevid Slovenije	Zemljevid Slovenije
1. 2.	I.	Položaj SR Slovenije	SR Slovenija v Evropi
	II.		SR Slovenija v Jugoslaviji
	III.		SR Slovenija in pokrajinske enote
	IV.		Prometna lega SR Slovenije
1. 3.	I.	Slovenci doma in po svetu	Narodnostna sestava prebival- stva SR Slovenije 1981
	II.		Slovenci v Jugoslaviji 1981
	III.		Narodnostno mešana območja
	IV.		Slovenci začasno zaposleni v tujini 1971
1. 4.	I.	Regionalizacija	Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih
	II.		Geografske regije
	III.		Študijsko planske regije
	IV.		Regionalna območja gospodarskih in upravnih dejavnosti

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
1. 5.	I.	Naravovarstvena območja	Naravovarstvena območja
1. 6.	I.	Upravna razdelitev	Upravna razdelitev 1869 Upravna razdelitev 1940 Upravna razdelitev 1945 Upravna razdelitev 1982
1. 7.	I.	Katastrske občine	Katastrske občine
GEOLOGIJA			
2. 1.	I.	Geološka karta	Geološka karta
2. 2.	I.	Litološka karta	Litološka karta
2. 3.	I.	Tektonska in seizmična karta	Tektonska karta
	II.		Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet potresov v SR Sloveniji
2. 4.	I.	Mineralne surovine	Mineralne surovine
RELIEF			
3. 1.	I.	Hipsometrična karta	Hipsometrična karta
3. 2.	I.	Geomorfološka karta	Geomorfološka karta
3. 3.	I.	Geomorfološki procesi	Recentni geomorfološki procesi
	II.		Intenzivnost korozije

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
3. 4.	I.	Reliefni tipi	Reliefni tipi
3. 5.	I.	Kras	Kras
PODNEBJE			
4. 1.	I.	Srednje mesečne temperature januar (1926-1965)	Srednje mesečne temperature januar (1926 - 1965)
4. 2.	I.	Srednje mesečne temperature julij (1926 - 1965)	Srednje mesečne temperature julij (1926 - 1965)
4. 3.	I.	Srednje maksimalne temperature julij (1926-1965)	Srednje maksimalne temperature julij (1926 - 1965)
4. 4.	I.	Prvi in zadnji mraz	Prvi mraz
	II.		Zadnji mraz
4. 5.	I.	Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo 0° in 5° C	Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo 0° C
	II.		Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo 5° C
4. 6.	II.		Število dni s temperaturo nad 5° C
	III.		Število dni s temperaturo nad 10° C
	I.	Sončnost in oblačnost	Število ur v letu s soncem
	II.		Število ur s soncem v januarju
	III.		Število ur s soncem v juliju
	IV.		Obláčnost



Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
4. 7.	I.	Letne padavine (1926-1965)	Letne padavine (1926 - 1965)
4. 8.	I.	Padavine v vegetacijski dobi (1926-1965) (1.IV.-30.IX.)	Padavine v vegetacijski dobi (1926-1965) (1.IV.-30.IX)
4. 9.	I.	Snežna odeja	Število dni s snežno odejo nad 10 cm
	II.		Število dni s snežno odejo nad 30 cm
4. 10.	I.	Bioklimatska karta	Bioklimatska karta
4. 11.	I.	Fenološka karta	Začetek cvetenja leske
4. 12.	II.		Cvetenje lipe
	III.		Začetek cvetenja bobovca
	IV.		Polna zrelost koruze
	V.		Olistanje bukve
			Rumenenje bukve
VODE			
5. 1.	I.	Hidrologija I.	Rečna omrežje, vodnatost in rečni režimi

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
5. 2.	I.	Hidrologija II.	Onesnaženost rek
	II.		Poplavna območja
	III.		Srednji specifični odtoki
	IV.		Najmanjši pretoki obdobje 1926-1980
	V.		Maksimalni pretoki
5. 3.	I.	Jezera	Batometrija Bohinjskega jezera Batometrija Blejskega jezera Batometrija Krnskega jezera Batometrija Podpeškega jezera Batometrija Cerkniskega jezera

PRST IN RASTJE

6. 1.	I.	Pedološka karta	Pedološka karta
6. 2.	I.	Rastlinske združbe	Rastlinske združbe
6. 3.	I.	Razširjenost in sestava gozda	Razširjenost in sestava gozda
6. 4.	I.	Gozdne združbe	Gozdne združbe
6. 5.	I.	Gozdovi 1980	Gozdnatost ter lesne zaloge po strukturi in lastništvu

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
	II.		Prirastek in akumulacija prirastka po drevesnih vrstah
	III.		Gozdovi po stopnji ohranjenosti
	IV.		Lesne zaloge (m ³) in prirastek po lastništvu
6. 6.	I.	Fitogeografska območja	Fitogeografska območja
PREBIVALSTVO			
7. 1.	I.	Prebivalstvo 1981	Prebivalstvo 1981
7. 2.	I.	Gibanje števila prebivalstva in demografska območja	Demografska območja
	II.		Gibanje števila prebivalstva v razdobju 1953-1961 in 1961-1969
7. 3.	I.	Gostota prebivalstva	Spremembe gostote prebivalstva med 1868 in 1968
	II.		Gostota prebivalstva 1953
	III.		Gostota prebivalstva 1971
7. 4.	I.	Nataliteta in mortaliteta prebivalstva	Nataliteta v obdobju 1961-1968
	II.		Mortaliteta v obdobju 1961-1968
7. 5.	I.	Naravni prirastek in migracijski saldo prebivalstva	Naravni prirastek v obdobju 1961 - 1968

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
7. 5.	II.		Migracijski saldo v obdobju 1961-1968
7. 6.	I.	Struktura zaposlenega prebivalstva 1971	Odstotek v primarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971
	II.		Odstotek v sekundarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971
	III.		Odstotek v terciarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971
	IV.		Odstotek v kvartarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971
7. 7.	I.	Kmetijsko prebivalstvo	Odstotek kmetijskega prebivalstva 1953
	II.		Odstotek kmetijskega prebivalstva 1961
	III.		Odstotek kmetijskega prebivalstva 1971
7. 8.	I.	Industrijsko prebivalstvo	Opredelitev industrializiranih območij
	II.		Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1953
	III.		Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1961
	IV.		Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1971
7. 9.	I.	Gospodinjstva	Spreminjanje števila in deleža kmečkih gospodinjstev
	II.		Spreminjanje števila in deleža delavsko-kmečkih gospodinjstev

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
NASELJA			
8. 1.	I.	Prazgodovinska in arheološka topografija	Prazgodovinska in arheološka topografija
8. 2.	I.	Poselitev in tradicionalna agrarna pokrajina	Tipi kmečkih hiš
	II.		Tipi agrarne pokrajine
	III.		Agrarna kolonizacija slovenske zemlje
8. 3.	I.	Razvoj mest	Razvoj mest
8. 4.	I.	Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971	Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971
8. 5.	I.	Vplivna območja slovenskih mest	Spodnja (mikrogravitacijska) stopnja oskrbe
	II.		Srednja (mezogravitacijska) stopnja oskrbe
	III.		Zgornja (makrogravitacijska) stopnja oskrbe
	IV.		Vplivna območja slovenskih mest na makro in mezogravitacijski oskrbni ravni
8. 6.	I.	Urbanizacija	Območja urb. vplivov 1961
	II.		Starost hiš in podeželja 1953
	III.		Naraščanje števila hiš in stanovanj

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
KMETIJSTVO			
9. 1.	I.	Sistemi kmetijskega izkoriščanja zemljišča	Sistemi kmetijskega izkoriščanja zemljišča
9. 2.	I.	Zemljiške kulture	Zemljiške kulture 1969
9. 3.	I.	Tipi izrabe zemljišča in tržne usmerjenosti kmetijstva	Tipi poljedelske izrabe zemljišča 1969
	II.		Tipi tržne usmerjenosti kmetijstva 1969
	III.		Skupna dinarska vrednost kmetijskih pridelkov na ha
	IV.		Odstotek vrtnin
	V.		Odstotek kmečkih rastlin
9	VI.		Odstotek žit
	VII.		Odstotek posebnih kultur
	VIII.		Odstotek grozdja
	IX.		Odstotek odkupa poljedelskih pridelkov
	X.		Odstotek odkupa žit
	XI.		Odstotek odkupa vrtnin
	XII.		Družbeni sektor-odstotek odkupa poljedelskih pridelkov



Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
9. 3.	XIII.		Družbeni sektor - odstotek odkupa živinorejskih pridelkov
	XIV.		Družbeni sektor - odstotek odkupa sadjarskih vinogradniških pridelkov
9. 4.	I.	Nežitne poljščine	Nežitne poljščine 1961
	II.		Nežitne poljščine 1974
	III.		Vrtnine 1961
	IV.		Vrtnine 1974
	V.		Industrijske rastline 1961
	VI.		Industrijske rastline 1974
	VII.		Krmne rastline 1961
	VIII.		Krmne rastline 1974
9. 5.	I.	Sadovnjaki in vinogradi	Odstotek sadovnjakov 1972
	II.		Spremembe sadjarskih površin v obdobju 1955-1972
	III.		Odstotek vinogradov 1969
	IV.		Spremembe vinogradniških površin v obdobju 1954 - 1969

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
9. 6.	I.	Živinoreja I.	Število goved (zasebni in družbeni sektor) 1971
	II.		Število svinj (zasebni in družbeni sektor) 1971
	III.		Odkup živine 1960 in 1978
	IV.		Odkup mleka 1960 in 1978
9. 7.	I.	Živinoreja II.	Gostota goved na 100 ha kmetijskega zemljišča 1971
	II.		Gostota svinj na 100 ha kmetijskega zemljišča 1971
	III.		Odstotek goved od skupnega števila živine 1971
	IV.		Odstotek svinj od skupnega števila živine 1971
9. 8.	I.	Družbena in zasebna posest	Odstotek njiv v družbenem sektorju
	II.		Odstotek gozdov v družbenem sektorju
	III.		Velikost zasebne posesti

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
INDUSTRIJA IN ENERGIJA			
1o. 1.	I.	Razmestitev industrije I.	Industrija leta 192o
	II.		Črna in barvasta metalurgija 1978
	III.		Kemična industrija in industrija nekovin 1978
	IV.		Energetski viri in omrežje 1978
1o. 2.	I.	Razmestitev industrije II.	Kovinska in elektrotehnična industrija 1978
	II.		Gradbena industrija 1978
	III.		Tekstilna industrija 1978
	IV.		Živilska industrija 1978
	V.		Usnjarska in obutvena industrija 1978
	VI.		Lesna, celulozna in papirna industrija 1978
1o. 3.	I.	Zaposleni v industriji 1951	Zaposleni v industriji 1951
1o. 4.	I.	Zaposleni v industriji 1961	Zaposleni v industriji 1961
1o. 5.	I.	Zaposleni v industriji 1978	Zaposleni v industriji 1978

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
PROMET IN TRGOVINA			
11. 1.	I.	Železnice in železniški promet	Zgodovinski razvoj železnic
	II.		Število parov potniških vlakov (po vrstah na dan)
	III.		Potniški in tovorni promet
	IV.		Prepeljani tovor po železniških progah
11. 2.	I.	Cestni promet	Fovprečne obremenitve na opazovanih cestah 1977
	II.		Dolžina cest na 100 km ² 1977
	III.		Dolžina cest na 10 000 prebivalcev 1977
	IV.		Velikost poseljenega sveta na OVE (enoto osebnih vozil) 1977
	V.		Število motornih vozil na 1 km cest 1977
	VI.		Število prebivalcev na osebno vozilo 1977

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
11. 3.	I.	Razvoj cestnega omrežja	Rimske ceste v Sloveniji
	II.		Srednjeveške ceste v Sloveniji
	III.		Ceste v Sloveniji 1947
	IV.		Ceste v SRS 1982
11. 4.	I.	Avtobusni promet	Število avtobusnih linij na teden 1974
11. 5.	I.	Trgovinsko omrežje	Malprodatno trgovsko omrežje po panogah 1976
TURIZEM			
12. 1.	I.	Turizem v turističnem letu 1971/72	Turizem v turističnem letu 1971/72
12. 2.	I.	Turistično zanimivi objekti	Turistično zanimivi objekti
12. 3.	I.	Turistične prenočitvene zmogljivosti in nočitve	Turistične prenočitvene zmogljivosti 1961, 1971 in 1978
	II.		Turistične nočitve 1961, 1971, 1978

Zap. št. lista	Zap. št. karte	Naslov lista	Naslov karte
DRUŽBENE SLUŽBE			
13. 1.	I.	Šolstvo 1982/1983	Osnovne šole
	II.		Srednje šole
	III.		Višje, visoke šole
13. 2.	I.	Zdravstvo 1980	Zdravstveni domovi in zdravstvene postaje
	II.		Bolnišnice in zdravilišča
	III.		Lekarne in lekarniške postaje

I.

Štev. lista: 1.2.

Naslov: POLOŽAJ SR SLOVENIJE

POSITION OF THE S.R. OF SLOVENIA

Karta 1: Prometna lega Slovenije

Traffic position of Slovenia

Avtor: dr. Marjan Žagar

Recenzenta: dr. Mirko Pak

Legenda: E-cestne (deklaracija OZN 1. 1950)

E-roads (United Nations declaration from 1950)

predlog za dopolnitev omrežja E-cest
project for extension of the E-roads network

glavne proge
main railway lines

glavne železniške proge-predlog
main railway lines-project

priključne proge
secondary railway lines

priključene prekomorske zveze
connecting oversea lines

Karta 2: Slovenija v Evropi

Slovenia in Europe

Avtor: dr. Mirko Pak .

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Ivan Gams

Karta 3: Slovenija v Jugoslaviji

Slovenia in Yugoslavia

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Ivan Gams

Karta 4: Slovenija in pokrajinske enote
Slovenia and landscape units

Avtor: dr. Peter Habič

Recenzenta: dr. Darko Radinja
dr. Ivan Gams

- Legenda: - Alpsko visokogorje
Alpine mountains
- Alpsko predgorje
Subalpine mountains
- Dinarski visoki kras
Dinaric highland karst
- Dinarski nizki kras
Dinaric lowland karst
- Panonska nižina z obrobjem in osamelci
Pannonian lowland with fringes and solitary
elevations
- Severnoitalijanska nižina
North-Italian lowlands
- Jadransko- črnomoško razvodje
Adriatic-Black Sea watershed

I.

Štev. lista: 1.3.

Naslov: SLOVENCİ DOMA IN PO SVETU

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Rezensenta: dr. Mirko Pak

Milan Natek

II.

Karta 1: Narodnostna sestava prebivalstva SR Slovenije
1981

1 : 750 000

Legenda:- prikaz po občinah

velikost kroga je število prebivalcev (r)

izsek:-deleži Slovencev

-deleži ostalih predstavnikov narodov in
narodnosti ter drugih in neopredeljenih

- majhen krog v sredini je za vse občine enak
in ima tri izseke:

- predstavniki Jugoslovanskih narodov

- predstavniki drugih narodnosti

- ostali-neopredeljeni, regionalno opredeljeni,
neznani

Osnova: občinske meje

kraji po predlogu avtorja

Karta 2: Narodnostno mešana ~~razraščena~~ območja

1: 1 500 000

Ploskovno so z barvo označena dvojezična območja
v Prekmurju in na Koprskem ter s Slovenci poseljena
območja v Italiji, Avstriji in na Madžarskem.

Osnova: občinske meje

Karta 3: Slovenci v Jugoslaviji 1981

1: 3 000 000

Legenda: prikaz po občinah s pikami po naslednjih razredih:

1 - 100 Slovencev

101 - 500 "

501 in več "

Razredi po prikazani z velikostjo kroga in barvo

Osnova: občinske meje

Karta 4: Prebivalstvo SR Slovenije na začasnem delu v tujini 1971

1 : 750 000

Legenda: Prikaz s krogi in krožnimi izseki po občinah.

Krogi kažejo število zdomcev, izseki pa delež zdomcev v:

-ZR Nemčiji

-Avstriji

-Švici

-Ostale evropske države

-Izvenevropske države

Osnova: občinske meje

naselja po predlogu avtorja

III.

Tekst: Slovenci doma in po svetu

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič



I.

Štev. lista: 1.4.

Naslov: REGIONALIZACIJA - REGIONALIZATION

Karta 1: Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih
Slovenian landscape types

1 : 750 000

avtor: dr. Svetozar Ilešič

recenzenta: dr. Darko Radinja

dr. Igor Vrišer

Karta 2: Regionalna območja gospodarskih in upravnih dejavnosti

Regional districts of economic and administrative activities

1 : 1 250 000

avtor:

recenzenta: dr. Igor Vrišer

Karta 3: Študijsko-planske regije
Planning regions

1 : 1 250 000

avtor:

recenzenta: dr. Igor Vrišer

Karta 4: Geografske regije
Geographical regions

1 : 750 000

avtor: dr. Svetozar Ilešič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Cene Malovrh

II.

karta 1: Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih
Slovenian landscape types

legenda:

I. alpske pokrajine
Alpine regions

II. predalpske pokrajine
subalpine regions

III. subpanonske pokrajine
subpanonian regions

IV. kraške pokrajine notranje Slovenije
inner Slovenia karst regions

V. primorske ali submediteranske pokrajine
submediterranean or littoral regions

Osnova:

Karta 2: Regionalna območja gospodarskih in upravnih
dejavnosti

Regional districts of economic and administrative
activities

gozdna gospodarstva
forest management

vodne skupnosti
water supply and distribution

elektroenergetska območja
electric power supply

cestna podjetja
road construction and maintenance

PTT podjetja
post, telephone and telegraph enterprises

medobčinski sveti
inter-communal councils

zdravstvene skupnosti
health-care councils

regionalni zavodi za šolstvo
regional educational councils

temeljna sodišča in temeljna javna tožilstva
basic law-courts and basic public ~~prosecutor's~~ prosecutor's
offices

Osnova:

Karta 3: Študijsko-planske regije
planning regions

legenda: študijsko planske regije
planning regions

subregije
subregions

Osnova:

Karta 4: Geografske regije
Geographical regions

legenda: I. osrednja Slovenija
Central Slovenia

II. savinjsko-sotelska Slovenija
The Savinja and the Sotla regions

III. severovzhodna Slovenija
North-East Slovenia

IV. jugovzhodna Slovenija
South-East Slovenia

V. zahodna Slovenija
West Slovenia

Osnova:

III.

Tekst: Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih

Avtor: dr. Svetozar Ilešič

št.str.: 7 str.

Tekst: Regionalna območja gospodarskih in upravnih dejavnosti

Avtor:

Štev.str.

Tekst: Študijsko-planske regije

avtor:

št.str.:

tekst: Geografske regije

avtor: dr. Svetozar Ilešič

št.str.: 3 str.

I.

Štev. lista: 1.5.

Naslov: NARAVOVARSTVENA OBMOČJA

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: Matjaž Puc

Rado Smerdu

Zavod SRS za varstvo naravne in kulturne dediščine

Recenzenta: dr. Matjaž Jeršič

dr. Darko Radinja

Legenda:

I. območja in objekti naravne dediščine zavarovani z republiški predpisi:

- s šrafuro v rdeči barvi označena območja

Triglavski narodni park

regijski parki

krajinski parki

naravni rezervati

- z znaki v rdeči barvi prikazani objekti

naravni spomeniki

spomeniki oblikovane narave

II. najpomembnejša območja in objekti naravne dediščine zavarovani z občinskimi predpisi:

-s šrafuro v modri barvi prikazana območja

krajinskih parkov

naravni rezervati

- z znaki prikazani objekti v modri barvi

naravni spomeniki

spomeniki oblikovane narave

III. nekatere znane najpomembnejše naravne nezavarovane znamenitosti v Sloveniji

- območja prikazana s šrafuro v zeleni barvi

- objekti prikazani z znaki v zeleni barvi

Vsa območja na karti so imenovana in vsi objekti so tudi imenovani.

I.

Štev. lista: 1.6.

Naslov: UPRAVNA RAZDELITEV

Avtor: dr. Vasilij Melik

Recenzenta:

II.

Karta 1: Upravna razdelitev Slovenije 1869

1 : 1 000 000

Legenda: Prikazani so politični in sodni okraji, meje dežel in države. Območja so prikazana v različnih barvah, označena so središča političnih ~~xx~~ okrajev.

Karta 2: Upravna razdelitev Slovenije 1940

1: 1 000 000

Osnova je karta Dravske banovine 1940 leta. Prikazani so politični okraji, meje banovin in države. Območja so prikazana z barvo, označena so središča političnih okrajev.

Karta 3: Upravna razdelitev Slovenije 1945

1: 1 000 000

Prikazani so okraji, okrožja in meje republik ter države. Območja so prikazana z barvo, označena so središča okrajev in okrožij.

Karta 4: Upravna razdelitev Slovenije 1982

Prikazane so občine, republiška meja in državna meja. Občine so označene z barvo, označena so občinska središča.

III.

Tekst: Upravna razdelitev

Avtor: dr. Vasilij Melik

I.

Štev. lista: 1.7.

Naslov: KATASTRSKE OBČINE

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: Geodetski zavod SR Slovenije

I.

Z linijami so označene meje katastrskih občin in meje političnih občin. Vse katastrske občine so opremljene s tekočimi številkami.

Na karti so označena in imenovana občinska središča.

Na hrbtni strani je popoln seznam katastrskih občin SRS.

I.

Štev. lista: 2.1.

Naslov: GEOLOŠKA KARTA
GEOLOGICAL MAP

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: Geološki zavod /

Recenzenta: dr. Mario Pleničar
dr. Anton Ramovš

II.

Legenda: glej prilogo

Geosinklinalni razvoj
Geosynclinal development:

- | | |
|--|---|
| (Š) šlir
schlier | (MV) molasno vulkanogeni sedimenti
molassic volcanogenic sediments |
| (MO) molasni
molassic | (F) flišni
flysch |
| (M) miogeosinklinalni
miogeosynclinal | (E) eugeosinklinalni
eugeosynclinal |
| (K) karbonatno šelfni
carbonate shelf | (O) ortogeosinklinalni
orthogeosynclinal |

Magmatizem:
Magmatism:

efuzivni
effusive

finalni
final

subsekventni
subsequent

inicialni
initial

Standardni znaki:

geološka meja
geologic boundary

večje prekinitve v sedimentaciji (samo v legendi)
major depositional gaps (only in legend)

vpad plasti (vodoraven, poševen, navpičen, prevrnjen)
dip of beds (horizontal, inclined, vertical, overturned)

vpad foliacije (poševen)
dip of foliation (inclined)

prelom
fault

nariv in luska
overthrust and imbricate structure

Osnova: rečno omrežje, senčen relief

III.

Naslov teksta: Geološka karta

Avtor:

Štev.str.:

I.

Štev.lista: 2.2.

Naslov: LITOLOŠKA KARTA- LITHOLOGICAL MAP

merilo: 1: 400 000

Avtor: Geološki zavod / M. Žnidaršič, L. Ferjančič
B. Stojanovič, P. Mioč

recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Mario Pleničar

II.

~~HEK~~ legenda: (priloga)

osnova: vodovje, mreža občin, izohipse

III.

teskt: Litološka karta

avtor: dipl.ing.Božp Stojanovič
št.str. 7 str.

I.

Štev. lista: 2.3.

Naslov: TEKTONSKA IN SEIZMIČNA KARTA

Karta 1: Tektonska karta
Tectonic map

1 : 750 000

Avtor: Geološki zavod / dipl.ing. Uroš Premru

Recenzenta: dr. Mario Pleničar

dr. Rajko Pavlovec

Geološki prerez s tektonskimi litološkimi enotami
Geologic cross-section with tectonic and lithologic units

Karta 2: Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet
potresov v SR Sloveniji

Epicentral map and map of maximum intensities of
earthquakes in SR of Slovenia

1 : 750 000

avtor: dipl.ing. Vlado Ribarič

recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Rajko Pavlovec

II.

Karta 1: Tektonska karta
Tectonic map

Legenda: v prilogi

Osnova:

Karta 2: Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet potresov v SR Sloveniji

Epicentral map and map of maximum intensities of earthquakes in SR of Slovenia

Legenda: epicenter potresa z magnitudo M (po C.F.Richterju)
earthquake epicentre with magnitude M (according to C.F.Richter)

6,5 - 7,0

6,0 - 6,4

barva 5531

5,0 - 5,9

območja-barva 2210

4,0 - 4,9

epicenter z žariščem pod morskim dnom, M približno 4,5
epicentre with focus below the sea bottom, M about 4,5

maksimalna intenziteta potresa po skali Medvedev-Sponheuer-Karnik- 78 (1-12 MSK)
maximum intensity of the earthquake according to Medvedev-Sponheuer-Karnik-78 scale (1-12 MSK)

opazovalni interval: leto 792 n.e.do 1.sept.1980
observational time interval: from the year 792 A.D. to September 1, 1980

Osnova:

III.

Karta 1 : Tektonska karta

Avtor:

Štev.str.:

Karta 2: Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet potresov v SR Sloveniji

Avtor: dipl.ing.Vlado Ribarič

Štev.str.:

I.

Štev.lista: 2.4.

Naslov lista: MINERALNE SUROVINE- MINERAL RESOURCES

Merilo: 1: 400 000

Avtor: Inštitut za geologijo FNT VTO montanistika

dr. Matija Drovenik, dr. Dušan Kuščer, dipl.ing.Danica
Krošl-Kuščer, dr. Mario Pleničar

Recenzenta: dr. Rajko Pavlovec

dr. Peter Habič

II.

Legenda: (priloga)

Osnova: senčen relief, vodovje, mreža občin, seznam nahajališč mineralnih surovin

Al	4430	rjavi premog	4430
Au	2010	lignit	2510
Cu	0250 - Fe črna	nafta	5220
Hg	5220	plin	0250
Mn	1120		
Pb	3050		
Sb	4500		
U	2510		

III.

tekst: Mineralne surovine

avtor: dr. Matija Drovenik, dr. Dušan Kuščer, dipl.ing.Danica
Krošl-Kuščer, dr. Mario Pleničar

Št.str.: 10 str.

I.

Št. lista : 3.3.

Naslov: HIPSOMETRIČNA KARTA - HYPSONETRIC MAP

Merilo: 1 : 1400 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenti: dr. Svetozar Ilešič
dr. Darko Radinja

II.

Legenda : 100 m = 5 mm

0
100
200
300
400
600
800
1000
1300
1700

Odstotek površine višinskih pasov
Percentage of altitude belts surface

(strukturni krog)	1,4 %
	7,9 %
	17,6 %
	13,6 %
	22,5 %
	13,9 %
	22,5 %
	13,9 %
	9,7 %
	6,5 %
	5,8 %
	1,4 %

Osnova: izohipse, vodovje, pokrajinska imeza

III.

Naslov teksta: Hipsometrična karta

Avtor: dr. Ivan Gams

Štev.str.: 7 str.

I.

Štev. lista: 3.2.

Naslov: GEOMORFOLOŠKA KARTA
GEOMORPHOLOGICAL MAP

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenta: dr. Peter Habič
dr. Svetozar Ilešič

II.

Legenda: Reliefni tip

Types of relief

ravninski do terasasti relief	barve
plain to terrace-like relief	o33o
gričevje z dolinami in slemenimi z relativno višino 200-250 m	o32o
gorati relief do 1600-1700 m nadmorske višine	
mountainous relief, absolute altitude 1600-1700m	241o
planotasti relief pod okoli 500m nadmorske višine	
plateau-like relief, under ca 500m absolute altitude	o11o
planotasti relief nad okoli 500 m nadmorske višine	
plateau-like relief, over ca 500m absolute altitude	130o
visokogorski (slemenasto-dolinasti) relief nad 1600-1700m nadmorske višine	
high mountainous relief, over 1600-1700 m absolute altitude	221o

ostali del legende je v prilogi

osnova:

III.

Tekst: Geomorfološka karta

Avtor: dr. Ivan Gams

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 3.3.

Naslov: RECENTNI EKSOGENI GEOMORFOLOŠKI PROCESI
RECENT EXOGENEOUS GEOMORPHOLOGICAL PROCESSES

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenta: dr. Peter Habič
dr. Svetozar Ilešič

II.

Legenda: denudacija z erozijo
denudation with erosion

Korozija
corrosion

denudacija z erozijo in slabotno oziroma lokalno korozi;
denudation with erosion and weakly or local corrosion

akumulacija
accumulation

graviklastični procesi
graviclastic processes

Osnova :

(dodatna karta)

kemična erozija karbonatov
chemical erosion of carbonates

$m^3 CaCO_3 + MgCO_3 / km^2$ letno
yearly

20,1 - 30,0 barva 2011

30,1 - 40,0 1010

40,1 - 50,0 1000

50,1 - 60,0 2000

60,1 - 70,0	3000
70,1 - 80,0	3010
80,1 - 90,0	4010
90,1 - 100,0	4020
100,1 - 115,0	4030

razvodje
watershed

v podrobnosti neznan potek razvodja
watershed line not known in detail

meja upoštevavanja dela porečja
border of reduced drainage-basin built of carbonastic
soliments

vodomerna postaja
water gauge

III.

Naslov: Recentni eksogeni geomorfološki procesi

Avtor: dr. Ivan Gams

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 3.4.

Naslov: RELIEFNI TIPI

Avtor: dr. Jurij Kunaver

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Peter Habič

II.

Karta 1:

Legenda: Triglavsko pogorje

1 : 20 000

- ledenik, krnice, ledeniške morene, območja izrazitejših uravnjav, speleološki objekti, dokazana smer podzemnega toka, naplavna ravnica v kraški depresiji, območje dolomitiziranosti, pas gozda, pas rušja, pas alpskih trat

Karta 2: Bled z okolico

1 : 50 000

Legenda: mlajše in starejše čelne morene, vršaji, mlajše in starejše terase, speleološki objekti, suhe doline, kraške planote, pas pobočij, ledeniške grbine

Karta 3: Črni revir

1 : 50 000

Legenda: območje terciarnih kamnin in premoga, montanogene udorine, rudniške naprave, dnevni kop, gozdne površine, industrijska poslopja, uravnave

Karta 4: Škocjanske jame z okolico

1 : 10 000

Legenda: udarnice, paleolitska postaja, vrtače, gozdne površine, območje krajinskega parka, obdelovalne njivske površine, geološke meje, potek podzemeljskih prostorov

Karta 5: Koprsko primorje

1 : 50 000

Legenda: klifna pobočja, obalna ravnica, gozdne površine, obdelovalne površine, opuščene površine, slemena, soline, območje izolskega apnenca

Karta 6: Jeruzalemske gošice

1 : 10 000

Legenda: gozdne površine, vinogradi, terasni in klasični, njive, sadovnjaki, travniki, kmečki domovi in stanovanjska poslopja, religiozni objekti, turistični in gostinski objekti, proizvodnih objekti, objekti družbenega standarda

III.

Tekst: Reliefni tipi

Avtor: dr. Jurij Kunaver

I.

Štev. lista: 3.5.

Naslov: KRAS

KARST

Merilo: 1.: 400 000

Avtor: dr. Peter Habič

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Darko Radinja

II.

Legenda: glej priloge

Osnova: občinska središča, občinske meje, vodovje, senčen relief

III.

Naslov: Kras

Avtor: dr. Peter Habič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 4.1.

Naslov: SREDNJE MESEČNE TEMPERATURE- JANUAR (1926-1965)
MEAN MONTHLY TEMPERATURES- JANUARY (1926-1965)

Merilo: 1:400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

Legenda:	barve
6	o200
4	o110
2	o120
0	o130
- 2	1240
- 4	2240
- 6	2241
- 8	3551
- 10 °C	

meteorološka postaja
meteorological station

temperatura
temperature

Osnova: rečno omrežje, senčen relief in meteorološke postaje po predlogu avtorja

III.

Tekst: Srednje mesečne temperature-januar (1926-1965)

Avtor: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 4.2.

Naslov: SREDNJE MESEČNE TEMPERATURE-JULIJ (1926-1965)

MEAN MONTHLY TEMPERATURES-JULY (1926-1965)

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

Legenda:	barva
24	5230
22	5320
20	
19	5520
18	4510
16	4500
14	
12	3400
10	2400
8	1400
6	0300
4°C	

meteorološka postaja
meteorological station

temperatura
temperature

Osnova: rečno omrežje, senčen relief in meteorološke postaje po predlogu avtorja

III.

Tekst: Srednje mesečne temperature-julij (1926-1965)

Avtor: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:



I.

Štev. lista: 4.4.

Naslov: SREDNJA MAKSIMALNA TEMPERATURA-JULIJA (1926-1965)
MEAN DAILY MAXIMAL TEMPERATURE FOR THE MONTH-JULY
(1926-1965)

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Danilo Furlan

II.

Legenda: ≤ 12 barva
 16
 18
 20
 22
 24
 26
 ≥ 28° C

meteorološka postaja

meteorological station

Osnova: Vodovje, senčen relief, meteorološke postaje
po izboru avtorja

III.

Tekst: Srednja maksimalna temperatura-julija (1926-1965)

Avtor: dr. Danilo Furlan

Št.strani:

I.

Štev.lista: 4.5.

Naslov: PRVI IN ZADNJI MRAZ

DATE OF THE FIRST AND DAY WITH FROST

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Darko Radinja

II.

Karta 1: Prvi mraz
Date of the first days with frost
1 : 750 000

Legenda: 21.8.
1.9. barva
11.9.
21.9.
1.10.
11.10.
21.10.
1.11.
11.11.
21.11.
11.12.

meteorološka postaja
meteorological station

Osnova: meteorološke postaje po avtorju
rečno omrežje

Grafikon I

Število dni med zadnjim in prvim dnevom s t min 0°C
Number of days between the first and the last day
with minimum temperature below 0 degr.Cent.

(postaje po izboru avtorja)

Koper Capodistria	Postojna
Kubed	Ilirska Bistrica
Temnica	Vipolže
Ajdovščina	Ljubljana
Bovec	Celje
Pleša na Nanosu	Šmarna gora
Babno polje	Rudno polje
Šmartno na Pohorju	Rateče
Maribor	Planina pri Sevnici

Jeruzalem
Murska Sobota
Veliki Dolenci

Karta 2: Zadnji mraz

Date of the last day with frost

Legenda: 1.3. barva
11.3.
21.3.
1.4.
11.4.
21.4.
1.5.
11.5.
21.5.
1.6.
21.6.
11.7.

meteorološka postaja
meteorological station

Osnova: meteorološke postaje po izboru avtorja
rečno omrežje

Grafikon 2: Meteorološke osnove za izračun globine zmrzali v
zemlji

Meteorological basis for calculating the depth
amount of frost in the soil

postaje kot pri grafikonu 1

III.

Naslov: Prvi in zadnji mraz

Avtor: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 4.6.

Naslov: ZAČETEK OBDOBIJ S SREDNJO DNEVNO TEMPERATURO
 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ IN $\geq 5^{\circ}\text{C}$

BEGINNING OF PERIOD WITH MEAN DAILY TEMPERATURE
 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ IN $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

Karta 1: Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo $\geq 0^{\circ}\text{C}$

Beginning of period with mean daily temperature $\geq 0^{\circ}\text{C}$

1: 750 000

Legenda: 11.2 barva 0200

21.2.

1.3. 0300

11.3.

21.3. 1400

1.4.

11.4. 2400

21.4.

1.5. 3400

meteorološka postaja

meteorological station

Osnova: rečno omrežje in meteorološke postaje po predlogu avtorja

Grafikon 1: Letno število dni s srednjo dnevno temperaturo, nižjo
od 12°C

Number of days per year with mean daily temperature
below 12 degr.cent.

postaje:

Koper Capodistria

Kozina

Temnica

Postojna

Ilirska Bistrica

Solkan (Nova Gorica)

Ajdovščina
Novaki
Pleša (Nanos)

Ljubljana
Celje
Šmarna gora

Babno polje
Šmartno na Pohorju
Maribor

Lipoglav
Šentgotard
Planina pri Sevnici

Jeruzalem
Murska Sobota
Veliki Dolenci

Karta 2: Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo $\geq 5^{\circ}\text{C}$
Beginning of period with mean daily temperature $\geq 5^{\circ}\text{C}$
1: 750 000

Legenda:	11.2.	barva	0200
	21.2.		0300
	1.3.		
	11.3.		1400
	21.3.		
	1.4.		2400
	11.4.		
	21.4.		3400
	1.5.		
	11.5.		4500
	21.5.		
	1.6.		4510
	11.6.		5520

meteorološka postaja
meteorological station

Osnova: rečno omrežje in meteorološke postaje po predlogu avtorja

Grafikon 2: Letno število dni s srednjo dnevno temperaturo 5°C
Number of days per year with mean daily temperature
5 degr.cent.or more

izbor postaj kot na grafikonu 1.

III.

Naslov: Začetek obdobj s srednjo dnevno temperaturo $\geq 0^{\circ}\text{C}$ in $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Tekst: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev.lista: 5.9.

Naslov: SONČNOST IN OBLAČNOST
SUNNINESS AND CLOUDNESS

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. France Bernot

II.

Karta 1: Povprečna letna sončnost (1951-1970)

Average annual sunniness (1951-1970)

~~EX~~ 1:

Legenda: povprečno čeloletno število ur sonca (1951-1970)

1600

1800

2000

2200

2400

Osnova:

Karta 2: Povprečna sončnost v juliju (1951-1970)

Average sunniness in July (1951-1970)

1 :

Legenda: povprečno število ur s soncem (1951-1970)

200

220

240

260

280

300

320

340

Osnova:

Karta 3: Povprečna sončnost v decembru (1951-1970)
Average sunniness in December (1951-1970)

1 :

Legenda: povprečno število ur sonca (1951-1970)
december

20
40
60
80
100
120

Osnova:

Karta 4: Povprečna letna oblačnost (1946-1975)
Average annual cloudness (1946-1975)

1 :

Legenda: povprečna celoletna oblačnost (1946-1975)

4,8
5,2
5,6
6,0
6,8

Osnova:

III.

Tekst: Sončnost in oblačnost

Avtor: Dr. Danilo Furlan

I.

Štev. lista: 4.10.

naslov: LETNE PADAVINE (1926-1965)- ANNUAL
PRECIPITATION (1926-1965)

merilo: 1: 400 000

avtor: dr. Danilo Furlan

recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

legenda:	700 mm	1400	3000
	800	1600	3500
	900	1800	4000
	1000	2000	
	1200	2500	

padavinska postaja
rainfall station

totalizator
totalizer

višina padavin
precipitation amount

osnova: vodovja, senček relief, meteor. postaje po
izboru avtorja

III.

tekst: Letne padavine (1926-1965)

avtor: dr. Danilo Furlan

št.str.: 10 str.

I.

Štev. lista: 4. ll.

Naslov: PADAVINE V VEGETACIJSKI DOBI (1926-1965)
/ 1.IV.- 30. IX./

PRECIPITATION AMOUNT DURING VEGETATION PERIOD (1926-1965)
/ April 1 - Sept. 30 /

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

Legenda:	2500	barva
	2000	5050
	1750	3050
	1500	2040
	1250	0030
	1000	0020
	900	0010
	800	0110
	700	0200
	600	0300
	500	1400
	400 mm	2400

padavinska postaja
rainfall station

višina padavin
precipitation amount

Osnova: rečno omrežje, senčen relief, meteorološke postaje po predlogu avtorja

III.

Naslov: Padavine v vegetacijski dobi (1926-1965)
/ 1.IV.-30.IX./

Tekst: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev.lista: 4.12.

Naslov: SNEŽNA ODEJA

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. France Bernot

II.

Karta 1: Število dni s snežno odejo nad 10 cm

1: 750 000

Legenda: 200 dni

150

100

70

40

20

10

5

Osnova:

Karta 2: Število dni s snežno odejo nad 30 cm

1: 750 000

Legenda: 200 dni

150

100

70

40

20

10

5

Osnova:

III.

Tekst: Snežna odeja

Avtor: dr. Danilo Furlan

I.

Štev.lista: 4.13.

Naslov: FENOLOŠKA KARTA

Avtor: ing.Ciril Zrnec

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Franc Lovrenčak

Karta 1: Začetek cvetenja leske

(*Corylus avellana* L.)

obdobje 1966-80

Legenda: 1. - 10.VI.

11. - 20.VI.

21. - 30.VI. pod lipo

1. - 10.VII.

11. - 20.VII.

področje brez podatkov

Karta 2: Cvetenje lipe

/*Tilia platyphyllos* Scop./

Obdobje: 1966-80

Legenda: 1. - 10.II.

11. - 20.II.

21. - 28.II. pod lesko

1. - 10.III.

11. - 20.IIIž

področje brez podatkov

Karta 3: Začetek cvetenja bobovca

/*Malus domestica*/

Obdobje 1966-80

Legenda: 21. - 30.IV.

1. - 10.V.

11. - 20.V.

21. - 31.V.

področje brez podatkov

Karta 4: Polna zrelost koruze
/ Zea mays.1./srednji zrelostni razred
Obdobje 1966-80

Legenda: 11. - 20.IX.
21. - 30.IX.
1. - 10.X.

Karta 5: Olistanje bukve
/Fagus sylvatica L./
Obdobje 1966-80

Legenda: 11. - 20.IV.
21. - 30. IV.
1. - 10.V.

področje brez podatkov

Karta 6: Rumenenje bukve
/ Fagus Sylvatica l./
Obdobje 1966-80

Legenda: 1. - 10.X.
11. - 20.X.
21. - 30.X.

področje brez podatkov

III.

Tekst: Fenološka karta

Avtor: Ciril ing. Zrnec

I.

Štev. lista : 5.1.

Naslov: HIDROLOGIJA I.

HYDROLOGY I

Merilo: 1: 400 000

Avtor: Hidrometeorološki zavod / Alenka Stele

Recenzenta: dr. Darko Račinja

dr. Peter Habič

II.

Legenda: priloga

Osnova: vodovje, senčen relief

III.

Naslov: Hidrologija

Tekst: Alenka Stele

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 5.2.

Naslov: HIDROLOGIJA 2

Avtor: Marko Kolbezen / Hidrometeorološki zavod

Recenzenta: dr. Peter Habič

dr. Darko Radi nja

II.

Karta 1: Srednji specifični odtoki

1 : 750 000

Legenda: 0,00 - 19,9 l/sek/km²
20,0 - 29,9 l/sek/km²
30,0 - 39,9 l/sek/km²
40,0 - 49,9 l/sek/km²
50,0 - 59,9 l/sek/km²
60,0 - 79,9 l/sek/km²
nad 80,0 l/sek/km²

nezanesljive vrednosti

vodomerna postaja in

specifični odtok

dolgoletnega povprečja

dinarski kras

alpski kras

kraško polje

Karta 2: Največji pretoki

1 : 1 000 000

Legenda: 0 - 100 m³/s
101 - 200 m³/s
201 - 500 m³/s
501 - 1000 m³/s
1001 - 2000 m³/s
nad 2000 m³/s

maksimalni pretok (zabeležen v obdobju opazovanja)

Karta 3: Najmanjši pretoki (1926-1980)

1 : 1 000 000

Legenda: do 0,50 m³/s

0,5l	-	2,00	m ³ /s
2,10	-	5,0	"
5,10	-	10,0	"
10,1	-	20,0	"
nad		20,1	"

dvomljive vrednosti

Karta 3: Poplavna območja

1 : 1 000 000

Karta 4: Onesnaženost rek

1 : 1 000 000

Avtor: Martina Zupan

Grafikon: Specifični odtoki srednjih vod
nekaterih vodotokov v Sloveniji

III.

Tekst: Hidrologija II

Avtor: Marko Kolbezen / Martina Zupan

I.

Štev.lista: 5.3.

Naslov: JEZERA

Avtor: dr. Darko Radinja

Recenzenta: dr. Peter Habič

dr. Gams Ivan

Karta 1: Batometrija Bohinjskega jezera

1: 10 000

Legenda: izobate po 10 m
najgloblja točka

- prerez Bohinjskega jezera
podolžni in prečni
- diagram kolebanja gladine
- temperaturni režim jezera
- kolebanje prozornosti
- vertikalne krivulje kisika, trdote, PH, CO_2

Karta 2: Batometrija Blejskega jezera

1: 5 000

Legenda: izobate po 5 m
najgloblja točka vzhodne in zahodne kotanje
umetni dotok Radovne
globinska drenaža (Olszewskijeva cev)

- prerez Blejskega jezera
podolžni in prečni
- kolebanje gladine
- kolebanje temperature
- kolebanje prozornosti
- vertikalne krivulje kisika, trdote, pH, CO_2
- vertikalni prerez Blejskega jezera z razporeditvijo
kisika

Karta 3: Batometrija Krnskega jezera

1 : 1 000

Legenda: izobate po 5 in 2,5 m
najgloblja točka

- prerez Krnskega jezera
- vertikalna krivulja temperature in kisika ter trdote

Karta 4: Batometrija Podpeškega jezera

1 : 1 000

Legenda: izobate po 5 m
najgloblja točka

- prerez Podpeškega jezera
- vertikalne krivulje temperature, kisika in trdote

Karta 4: Batometrija Cerkniskega jezera

1 : 25 000

- povprečni obseg jezera
- maksimalni obseg jezera
- minimalni obseg jezera
- dotok in odtok vode (požiralniki itd.)
- prerez Cerkniskega jezera

III.

Tekst: Jezera

Avtor: dr. Jurij Kunaver

I.

Štev. lista: 6.1.

Naslov: PEDOLOŠKA KARTA
PEDOLOGICAL MAP

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Dušan Štepančič

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Franc Lovrenčak

II.

Legenda: glej prilogo

barve	I
	E ₁
	E ₂
	Be ₁
	Be ₂
	Be ₃
	Bd ₁
	Bd ₂
	Lc ₁
	Lc ₂
	Lo
	A
	J
	D
	G
	Gh
	Oe

Osnova: senčen relief, rečno omrežje

III.

Tekst: Pedološka karta

Avtor: dr. Dušan Štepančič

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 6.2.

Naslov: RASTLINSKE ZDRUŽBE (NARAVNA POTENCIALNA VEGETACIJA)
PLANT COMMUNITIES (NATURAL POTENTIAL VEGETATION)

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Mitja Zupančič

Recenzenta: dr. Ernest Mayer
dr. Pavao Fukarek

II.

Legenda: glej prilogo

Osnova: rečno omrežje izohipse

III.

Tekst: Rastlinske združbe (naravna potencialna vegetacija)

Avtor:

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 6.4.

Naslov: GOZDNE ZDRUŽBE

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Živko Košir

Recenzent: ing. Janko Kalan

II.

Legenda: -nižinski gozdovi doba, jelše, topola
-gozdovi gradna in belega gabra
-bukovje na karbonatni podlagi
-mešani gozdovi jelke in bukve
-bukovi gozdovi na nekarbonatni podlagi
-jelovje
-smrečje
-borovje na karbonatni podlagi
-borovje na silikatu
-rušje
-površine nad gozdno mejo
-ostala negozdna zemljišča

Dodatna kartica:

Gozdovi po varovalnem pomenu na osnovi naravnih danosti

Legenda: meja GGO

- I. trajno varovalni gozdovi (združbe: GP, OP, Psi, CO, QO, OFr, RR, Pm, OS, Fs)
- II. gozdovi z vsestransko poudarjenim varovalnim značajem (združbe: APs, AsP, CP, VP, SO, LnF, OF, CF, CaF, IQ, AkF, IF, ArF, AcF, TA, UA, OA, MPz)
- III. gozdovi interferenčnih klimatov (združbe: AF, AFp, NA)
- IV. gozdovi na labilnih tleh (združbe: LF, DF, FdF, EP, BA, DA, BF, LA, MP₁)
- V. gozdovi stabilnih kompleksov (združbe: SF, EF, HF, AdF, SeF, OrF)
Obrečni gozdovi)združbe :Ain, Ag, S, F)
Gozdovi stabilnih ekoloških kompleksov v sklopu kmetijskih zemljišč in naselij (združbe: QF, QC, RC, CaO)
- VI. Zemljišča nad zgornjo gozdno mejo

III.

Tekst: Gozdne združbe

Avtor: dr. Živko Košir



I.

Štev.lista: 6.5.

Naslov: GOZDOVI 1980
FORESTS IN 1980

Avtor: ing. Smole Ivan
dr. Živko Košir

Recenzenta: ing. Janko Kalan
dr. Živko Košir

III.

Karta 1: Gozdnatost ter lesne zaloge po strukturi in lastništvu
Woodiness and wood stocks by structure and ownership

1 : 750 000

Legenda: Lesne zaloge
wood stocks

iglavci
conifers

družbeni gozdovi
socially owned forests
zasebni gozdovi
privately owned forests

listavci
deciduous
trees

družbeni gozdovi
socially owned forests
zasebni gozdovi
privately owned forests

Gozdnatost
Woodiness

0 - 15 %

15,1 - 30 %

30,1 - 45 %

45,1 - 60 %

60,1 - 75 %

nad
over 75, %

Karta 2: Gozdovi po stopnji ohranjenosti
Forests by degree of preservation

1 : 1 000 000

Legenda : $r = \sqrt{\frac{\text{površina gozdov v ha}}{\pi \cdot 10}}$

$R = \sqrt{\frac{\text{forest surface in ha}}{\pi \cdot 10}}$

- ohranjeni gozdovi (prvobitna drevesna sestava je ohranjena nad 30 %)
preserved forests (original composition of sorts of trees preserved over 30 %)
- spremenjeni gozdovi (prvobitna sestava gozda je spremenjena od 30-70 %)
partly changed forests (original composition changed from 30-70 %)
- izmenjani gozdovi (prvobitna drevesna sestava je spremenjena nad 70 %)
completely changed forests (original composition changed over 70 %)
- malodonosni gozdovi (različne oblike degradiranih gozdov)
low-yield forests (various forms of degraded forests)
- grmišča
scrubbery
- varovalni gozdovi
protection forests

Karta 3: Lesne zaloge (m^3/ha) in prirastek po lastništvu
Wood stocks (m^3/ha) and increase by ownership
1 : 1 000 000

Legenda: družbeni gozdovi
zasebni gozdovi

lesne zaloge m^3/ha
wood stocks (m^3/ha)

- 0 - 100
- 101-150
- 151-175
- 176-200
- 201-225
- 226-250
- nad 250

$$r = \sqrt{\frac{\text{letni prirastek m}^3/\text{ha}}{\pi}} \cdot 5$$

Karta 4: Prirastek in akumulacija prirastka po drevednih vrstah
 Increase and accumulation of increase by sorts of trees

1: 1 000 000

Legenda: $r = \sqrt{\frac{\text{letni prirastek m}^3/\text{ha}}{\pi}}$

iglavci: prirastek v %
 akumulacija prirastka v %

listavci prirastek v %
 akumulacija prirastka v %

Osnova: vse 4 karte imajo občinske meje in naselja
 po predlogu avtorja

III.

Tekst: Gozdovi 1980

Avtor: dr. Živko Kešir

I.

Štev. lista: 6.6.

Naslov: FITOGEOGRAFSKA OBMOČJA

II.

Karta 1: Fitogeografska območja

Merilo: 1 : 750 000

Avtor: dr. Franc Lovrenčak

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Darko Redinja

Karta 2: Razširjenost rastlinskih združb

5 kartic v merilu 1: 1 250 000

Avtor: dr. Tone Wraber

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Franc Lovrenčak

Kartica 1: Endemizem 1

- *Campanula zoysii*
- *Primula carniolica*
- *Campanula justiniensis*
- *Hladnikia pastinacifolia*
- *Sempervivum juvenii*

Endemizem 2

- *Aconitum augustifolium*
- *Moehringia villosa*
- *Allium kormesinum*
- *Cerastium julicum*
- *Moehringia tommasinii*
- *Scabiosa hladnikiana*

3. Ilirski element

- *Ostrya carpinifolia*
- *Arabis scopoliana*
- *Pedicularis friderici-augusti*
- *Scilla litardierei*

4. Mediteranski element

- *Quercus lex*
- *Ruscus aculeatus*
- *Adiantum capillus-veneris*
- *Anemone hortensis*

5. Neofiti

- *Ambrosia artemisifolia*
- *Conyzanthus squamatus*
- *Impatiens glandulifera*

Restlinske vrste so prikazane z znaki različnih barv.

I.

Štev. lista: 7. 1.

Naslov: PREBIVALSTVO 1981
POPULATION IN 1981

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Kokole

II.

Legenda: 1- 25 prebivalcev
inhabitants

26- 50

51- 100

101- 200

201- 500

501- 1000

1001 - 2000

2001 - 5000

5001 - 10000

10001 - 20000

20001 - 100000

Maribor

Ljubljana

barva kroga: 4510

Osnova: senčen relief izohipse, vodovje, prometno omrežje,
občinske meje, naselja z nad 2000 prebivalci

III.

Tekst: Prebivalstvo 1981

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.strani :

I.

Štev. lista : 7.2.

Naslov: GIBANJE ŠTEVILA PREBIVALSTVA IN DEMOGRAFSKA OBMOČJA
CHANGES IN THE NUMBER OF POPULATION AND
DEMOGRAPHIC REGIONS

karta 1.: Gibanje števila prebivalstva v razdobju 1953-1961
in 1961- 1969

Changes in the number of population during the
1953-1961 and 1961-1969 periods

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Mirko Pak

dr. Cene Malovrh

karta 2.: Demografska območja
Demographic regions

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Mirko Pak

dr. Cene Malovrh

II.

karta 1.: Gibanje števila prebivalstva v razdobju 1953-1961
in 1961-1969

Changes in the number of population during the
1953-1961 and 1961-1969 periods

legenda: Tipi gibanja prebivalstva v razdobju
1953-1961 in 1961-1969

Types of changes in the number of population
during the 1953-1961 and 1961-1969 periods

30,6 % 9,1 % 9,5 % 43,0 % 7,8 %

Površine k.o. po tipih gibanja števila prebivalstva
v razdobju 1953-1961 in 1961-1969

Size of Cadastrian parishes according to the types
of changes in the number of population during the
1953-1961 and 1961-1969 periods

8,6 % 6,5 % 29,1 % 13,3 % 19,8 % 22,7 %

1953 - 1961

1961-1969

naraščanje (več kot 5 %)
increase (over 5%)

naraščanje (več kot 5 %)
increase (over 5 %)

stagnacija (5 do - 5%)
stagnation (5 to - 5%)

naraščanje (več kot 3 %)
increase (over 5 %)

stagnacija (5 do - 5 %)
stagnation (5 to - 5 %)

stagnacija (5 do - 5 %)
stagnation (5 to - 5 %)

stagnacija (5 do - 5 %)
stagnation (5 to - 5 %)

upadanje (več kot - 5%)
decrease (over -5%)

upadanje (več kot -5%)
decrease (over -5%)

upadanje (več kot -5%)
decrease (over -5%)

brez stalne poselitve
without permanent residents

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
 varianta 2- naselja

karta 2.: Demografska območja
 Demographic regions

legenda: Prebivalstvo po demografskih območjih
 Population according to demographic regions

71,3 % 13,2 % 3,3 % 4,9 % 1,9 % 5,4 %

Površine k.o. po demografskih območjih
Size of cadastrian parishes according to
demographic regions

32,9 % 16,3 % 5,1 % 9,9 % 3,1 % 10,0% 22,7%

Demografska območja
Demographic regions

neogrožena, pretežno neagrarna območja
(manj kot 40 % kmečkega prebivalstva)
not endangered, predominantly non- agrarian
regions (less than 40 % of rural population)

neogrožena, pretežno agrarna območja
(več kot 40 % kmečkega prebivalstva)
not endangered, predominantly agrarian regions
(more than 40 % of rural populations)

relativno ogrožena, neagrarna območja
(manj kot 40 % kmečkega prebivalstva)
relatively endangered, non-agrarian regions
(less than 40 % of rural populations)

relativno ogrožena, agrarna območja
(več kot 40 % kmečkega prebivalstva)
relatively endangered, agrarian regions
(more than 40 % of rural population)

absolutno ogrožena, pretežno neagrarna območja
(manj kot 40 % kmečkega prebivalstva)
absolutely endangered, predominantly agrarian
regions (more than 40 % of rural population)

absolutno ogrožena, pretežno agrarna območja
(več kot 40 % kmečkega prebivalstva)
absolutely endangered, predominantly agrarian
regions (more than 40 % of rural population)

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova : občinske meje
varianta 2 - naselja

karta 3.: Odstotek zdomcev od aktivnega prebivalstva
po občinah leta 1971

Persons temporarily working abroad in percentage
of active population in communes in 1971

legenda : 1 - 2 %
 2,1-5 %

5,1 - 10 %
nad
over 10 %

osnova: meje občin

III.

Tekst: Gibanje števila prebivalstva in demografska območja

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

štev.strani :

I.

Štev. lista: 7.3.

Naslov: GOSTOTA PREBIVALSTVA- DENSITY OF POPULATION

karta 1. Gostota prebivalstva 1953

Density of population in 1953

1 : 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Mirko Pak

karta 2. Spremembe v gostoti prebivalstva med 1868-1968

Changes in the density of population between 1868-1968

1 : 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Mirko Pak

karta 3. Gostota prebivalstva 1971

Density of population in 1971

1 : 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

dr. Mirko Pak

II.

karta 1. Gostota prebivalstva 1953

Density of population in 1953

legenda: Prebivalci na km² po k.o.

Inhabitants per square kilometre in cadastral parishes

o - 35
36 - 85
86 - 175
176 - 400
nad 400
over

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2 - naselja

karta 2. Spremembe v gostoti prebivalstva med 1868 in 1968
Changes in the density of population between 1868 and 1968

legenda: Spremembe gostote prebivalstva na km² po k.o.
Changes in the density of population per square
kilometre in cadastral parishes

padec za več kot 31
decreased by more than 31

padec za 31-0
decrease by 31-0

rast za 1-30
increase by 1-30

rast za 31-100
increase by 31-100

rast za 101-400
increase by 101-400

rast za več kot 400
increase by more than 400

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

karta 3. Gostota prebivalstva 1971
Density of population in 1971

legenda: Prebivalci na km² po k.o.
Inhabitants per square kilometre in cadastral parishes

0- 35
36- 85
86-175
176-400
nad 400
over

brez stalne poselitve
without permanent residents

(4 strukturni krogi)

Odstotek k.o. v posameznih gostotnih kategorijah 1953
Percentage of cadastral parishes in individual population
density categories in 1953

19,3 % 45,3 % 26,3 % 5,9 % 2,4 % 0,8 %

Odstotek k.o.v posameznih gostotnih kategorijah 1971
Percentage of cadastral parishes in individual
population density categories in 1971

26,8 % 37,1 % 25,2 % 7,2 % 3,2 % 0,5 %

Odstotek površin v posameznih gostotnih kategorijah 1953
Percentage of areas in individual population density
categories in 1953

36,4 % 39,5 % 15,7 % 3,8 % 1,6 % 3,0 %

Odstotek površin v posameznih gostotnih kategorijah
1971

Percentage of areas in individual population density
categories in 1971

45,3 % 32,9 % 13,1 % 4,3 % 2,6 % 1,8 %

III.

Tekst: Gostota prebivalstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

I.

Štev. lista: 7.4.

Naslov: NATALITETA IN MORTALITETA PREBIVALSTVA
NATALITY AND MORTALITY OF POPULATION

karta 1. Nataliteta v obdobju 1961-1968

Natality during 1961-1968

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Cene Malovrh

karta 2. Mortaliteta v obdobju 1961-1968

Mortality during 1961-1968

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Cene Malovrh

(4 manjše karte)

- Naseljena površina glede na nataliteto po regijah,
izračunano po k.o. za razdobje 1961-1968
Inhabited area according to natality of population
by regions, calculated according to cadastrarian parishes
for the 1961-1968 period

-Nataliteta po regijah, izračunana po k.o. za
obdobje 1961-1968
Natality by regions, calculated according to cadastrarian
parishes for the 1961-1968 period

-Mortaliteta po regijah, izračunana po k.o. za
obdobje 1961-1968
Mortality by regions, calculated according to
cadastrarian parishes for the 1961-1968 period

- Naseljena površina glede na mortaliteto po regijah,
izračunano po k.o. za obdobje 1961-1968
Inhabited area according to mortality of population
by regions, calculated according to cadastrarian
parishes for the 1961-1968 period

1 : 1

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta:

II.

karta 1. Nataliteta v obdobju 1961-1968

Nativity during 1961-1968

legenda: o - 5 ‰
 5,1 - 10,0 ‰
 10,1 - 15,0 ‰
 15,1 - 17,6 ‰
 17,7 - 20,0 ‰
 20,1 - 25,0 ‰
 25,1 - 30,0 ‰
 30,1 ‰ in več
 and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
 varianata 2- naselja

karta 2. Mortaliteta v obdobju 1961-1968

Mortality during 1961-1968

legenda: 0 - 5 ‰
 5,1 - 7,4 ‰
 7,5 - 9,4 ‰
 9,5 - 12,0 ‰
 12,1 - 15,0 ‰
 15,1 - 20,0 ‰
 20,1 - 25,0 ‰
 25,1 ‰ in več
 and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
 varianta 2- naselja

legenda za 4 manjše karte:

Nataliteta Nativity	Mortaliteta Mortality
0 - 5 ‰	0 - 5 ‰
5,1 - 10,0 ‰	5,1 - 7,4 ‰
10,1 - 15,0 ‰	7,5 - 9,4 ‰
15,1 - 17,6 ‰	9,5 - 12,0 ‰
17,7 - 20,0 ‰	12,1 - 15,0 ‰
20,1 - 25,0 ‰	15,1 - 20,0 ‰
25,1 - 30,0 ‰	20,1 - 25,0 ‰
30,1 ‰ in več and more	25,1 ‰ in več and more

Tekst: Nataliteta in mortaliteta prebivalstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Št. str.:

I.

Štev. lista : 7.5.

Naslov: NARAVNI PRIRASTEK IN MIGRACIJSKI SALDO PREBIVALSTVA
NATURAL INCREASE AND MIGRATION BALANCE OF
POPULATION

Karta 1.: Naravni prirastek v obdobju 1961-1968

Natural increase during 1961-1968

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Cene Malovrh

dr. Vladimir Kokole

Karta 2.: Migracijski saldo v obdobju 1961-1968

Migration balance during 1961-1968

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Cene Malovrh

dr. Vladimir Kokole

4 manjše kartice

- Naravni prirastek po regijah, izračunan po k.o.
za obdobje 1961-1968
Natural increase by regions, calculated according
to cadastrarian parishes for the 1961-1968 period

- Naseljena površina glede na naravni prirastek po
regijah, izračunano po k.o.za obdobje 1961-1968
Inhabited area according to natural increase by
regions, calculated according to cadastrarian
parishes for the 1961-1968 period

- Migracijski saldo po regijah, izračunan po k.o.
za obdobje 1961-1968
Migration balance by regions, calculated according
to cadastrarian parishes for the 1961-1968 period

- Naseljena površina glede na migracijski saldo po regijah, izračunano po k.o. za obdobje 1961-1968
Inhabited area according to migration balance by regions, calculated according to cadastrarian parishes for the 1961-1968 period

II.

karta 1.: Naravni prirastek v obdobju 1961-1968
Natural increase during 1961-1968

legenda: pod
below 5 ‰
-5,1 - -2 ‰
0,1 - 2 ‰
2,1 - 5 ‰
5,1 - 10 ‰
10,1 ‰ in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2 - naselja

karta 3. Migracijski saldo v obdobju 1961-1968
Migration balance during 1961-1968

legenda: nad
above 5,1 ‰
5,1 - 0,1 ‰
0 - -3,0 ‰
-3,1 - -6,0 ‰
-6,1 - -10,0 ‰
-10,1 - -15,0 ‰
-15,1 - -20,0 ‰
-20,1 ‰ in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2 - naselja

4 manjše karte:

legenda: Naravni prirastek
Natural increase

negativen
negativ

0,1 - 5 ‰
5,1 - 10 ‰
10,1 ‰ in več
and more

Migracijski saldo
Migration balance

pozitiven
positiv

o,1 --10,0 %
pod
below - 10 %

III.

Tekst: Naravni prirastek in migracijski saldo prebivalstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev. strani :

I.

Štev. lista : 7.6.

Naslov: STRUKTURA ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA PO DEJAVNOSTIH 1971
STRUCTURE OF ACTIVE POPULATION BY ACTIVITIES 1971

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Mirko Pak
dr. Igor Vrišer

II.

Karta 1: Odstotek zaposlenih v primarnih dejavnostih
Percentage employed in primary activities

1: 1 000 000

Legenda: 0,1 - 2,5 % barva
2,6 - 5,0 %
5,1 - 15,0 %
15,1 - 40,0 %
40,1 - 75,0 %
nad
over 75 %

brez zaposlenih v primarnih dejavnostih
without employees in primary activities

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

Karta 2: Odstotek zaposlenih v sekundarnih dejavnostih
Percentage employed in secondary activities

1 : 1 000 000

Legenda: 0,1 - 5,0 % barva
5,1 - 15,0 %
15,1 - 40,0 %
40,1 - 60,0 %
nad
over 60 %

brez zaposlenih v sekundarnih dejavnostih
~~widmarkx~~

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

Karta 3: Odstotek zaposlenih v terciarnih dejavnostih
Percentage employed in tertiary activities

1 : 1 000 000

Legenda: 0,1 - 5,0 % barva

5,1 - 10,0 %

10,1 - 20,0 %

20,1 - 40,0 %

nad

over 40 %

brez zaposlenih v terciarnih dejavnostih

brez stalne poselitve

without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

Karta 4: odstotek zaposlenih v kvartarnih dejavnostih
percentage employed in quartary activities

Legenda: 0,1 - 2,0 % barva

2,1 - 5,0 %

5,1 - 10,0 %

10,1 - 20,0 %

nad

over 20 %

brez zaposlenih v kvartarnih dejavnostih
without employees in quartary activities

brez stalne poselitve

without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

III.

Tekst: Struktura zaposlenega prebivalstva po dejavnostih 1971

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Št.strani:

I.

Štev.lista: 7.7.

Naslov: KMETIJSKO PREBIVALSTVO - AGRICULTURAL POPULATION

karta 1. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1953

Percentage of agricultural population in 1953

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta : dr. Igor Vrišer

dr. Mirko Pak

karta 2. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1961

Percentage of agricultural population in 1961

1: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Mirko Pak

karta 3. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1971

Percentage of agricultural population in 1971

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Mirko Pak

II.

karta 1. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1953

Percentage of agricultural population in 1953

legenda: število k.o. po kategorijah 1953

Number of cadastral parishes

according to categories in 1953

0 - 10 %
10,1 - 20 %
20,1 - 30 %
30,1 - 40 %
40,1 - 50 %
50,1 - 60 %
60,1 - 70 %
70,1 % in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinska meja
varianta 2- naselja

karta 2. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1961
Percentage of agricultural population in 1961

legenda: Število k.o. po kategorijah 1961
Number of cadastral parishes according to
categories in 1961

osnova: občinska meja
varianta 1- naselja

karta 3. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1971
Percentage of agricultural population in 1971

legenda: Število k.o. po kategorijah 1971
Number of cadastral parishes according to
categories in 1971

osnova: občinska meja
varianta 2- naselja

III.

Tekst: Kmetijsko prebivalstvo

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev. strani:

I.

Štev. lista: 7.8.

Naslov: INDUSTRIJSKO PREBIVALSTVO
POPULATION EMPLOYED IN INDUSTRY

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Klemenčič
dr. Mirko Pak

II.

Karta 1: Industrializirana območja
Industrialized areas

1 : 1 000 000

Legenda: neindustrializirana območja
non-industrialized areas barva

območja nazadovanja in stagnacije
industrializacije

areas of retrogression or stagnation
of industrialization

šibko industrializirana območja z
rahlim ali zmernim porastom

weakly industrialized areas with
slight or moderate growth

industrializirana območja v razvoju
industrialized areas in development

stara industrializirana območja
old industrialized areas

obstoječa industrializirana območja, ki se še naprej
razvijajo, ali nova industrializirana območja
industrialized areas with continue developing or
new industrialized areas

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja in Trbovlje

Karta 2: Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1953
Percentage of active population employed in industry 1953

1 : 1 000 000

Legenda: 0- 4,9 % barva
5- 9,9 %
10- 19,9 %
20- 29,9 %
30- 39,9 %
40- 49,9 %
50- 59,9 %
60- 69,9 %
nad
over 70 %

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianata 1 - naselja in Trbovlje

Karta 3: Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1961
Percentage of active population employed in industry 1961
1 : 1 000 000

Legenda: kot pri karti 2

Osnova: občinske meje
varianata 1 - naselja in Trbovlje

Karta 4: Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1971
Percentage of active population employed in industry 1971
1: 1 000 000

Legenda: kot pri karti 2

Osnova: občinske meje
varianata 1- naselja in Trbovlje

III.

Tekst: Industrijsko prebivalstvo

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev.strani:

I.

Štev.lista: 7.9.

Naslov: GOSPODINJSTVA

HOUSEHOLDS

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Igor Vrišer

II.

Karta 1: Spreminjanje števila in deleža kmečkih gospodinjstev
Changes in the number and percentage of farming households

1 : 750 000

Legenda: Odstotek čistih kmečkih gospodinjstev 1966
Percentage of pure farming households in 1966

	rast nad 5,1 % increase over	gibanje med 5-5% 5% changes between	padec za več kot 5,1 % decrease for more than
nad over 50,2%	4501	2511	0511
20,1-50%	3201	2301	0301
0-20%	2101	2310	0101

Spreminjanje števila kmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966
Changes in the number of farming households between 1961
and 1966

Osnova: občinske meje
naselja - varianta 2

Karta 2: Spreminjanje števila in deleža delavsko-kmečkih
gospodinjstev
Changes in the number and percentage of working-
farming households

1 : 750 000

Legenda:

	rast nad 5,1% increase over	gibanje med 5- -5% changes between	padec za več kot decrease for more than	
Odstotek delavsko kmečkih gospodinj- stev 1966	45o1	2511	o511	nad over 25%
Percentage of working farming households in 1966	32o1	23o1	o3o1	1o,1-25%
	21o1	231o	o1o1	o-1o%

BREZ STALNE POSELITVE
without permanent residents

Osnova: občinske meje
naselja- varianta 2

Manjše karte:

- Gibanje števila delavsko-kmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966 po občinah
Changes in the number of working-farming households between 1961 and 1966 according to communes
- padec do
decrease to 3,9%
- padec od
decrease from 4,0-23,9%
- padec nad
decrease over 24,0 %
- Odstotek nekmečkih gospodinjstev leta 1966 po občinah
Percentage of non-farming households in 1966 according to communes
- 0 - 5o,0%
- 5o,1 - 75,0%
- več kot
over 75,0%
- Gibanje števila kmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966 po občinah
Changes on the number of farming households between 1961 and 1966 according to communes.
- padec do
decrease to 2,9% barva o1o1
- padec od
decrease from 3,0-3,9% o3o1
- padec nad
decrease over 9,0% o511

Odstotek delavsko-kmečkih gospodinjstev leta 1966 po občinah
Percentage of working-farming households in 1966 according
to communes

0 - 10,0 %
10,1- 20,0 %
več kot
over 20,0 %

Gibanje števila gospodinjstev med 1961 in 1966 po občinah
Changes in the number of households between 1961 and 1966
according to communes

rast do
increase to 2,9% barva 2101

rast od
increase from 3,0-3,9% 3201

rast nad
increase over 9 % 4501

Odstotek kmečkih gospodinjstev leta 1966 po občinah
Percentage of farming households in 1966 according to communes

nad
over 30,1 %
10,1 - 30,0 %
0 - 10,0 %

Gibanje števila nekmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966
po občinah
Changes in the number of non-farming households between
1961 and 1966 according to communes

rast do
increase to 19,9%

rast od
increase from 20,0 - 34,9%

rast nad
increase over 35 %

III.

Tekst: Gospodinjstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

I.

Štev. lista: 8.1.

Naslov: PRAZGODOVINSKA IN ARHEOLOŠKA TOPOGRAFIJA

Avtor: dr. Peter Petru/ Sonja Petru

Recenzenta: dr. Jaroslav Šašelj
dr. Iva Curk

II.

Arheološka in topografska karta

1 : 400 000

prikazuje arheološke postojanke

Dodatno obsega še naslednje kartice:

- Zemljevid zgodnj srednjeveških najdišč na slovenskem etničnem ozemlju

1 : 1 250 000

Legenda: Arheološka topografska karta

- prazgodovinska najdišča z različnimi znaki glede na velikost in pomen postojanke
- kamenodobna najdišča
- železnodobna najdišča
- antična najdišča
- najdišča preseljevanja narodov
- slovanska najdišča

Priložene skice:

- Prazgodovinska nekropola Maribor-Pobrežje
- Prazgodovinska naselbina Ormož
- Prazgodovinsko naselje Stična
- Prazgodovinsko selišče Libna nad Krškimi
- Keltsko-rimska naselbina na Vrhniki
- Tloris rimske Ebone
- Kasno antično pribežališče Rifnik
- Zgodnjekrščanski center Ajdovski gradec /Sevnica
- Stari trg pri Slovenj Gradcu, zgodnj srednjeveško
- Staroslovanska postojanka Bled
- Ptuj, naselbina in grobišča
- Staroslovanska nekropola Batuji
- Visokosrednjeveški Gutenwert (Otok-Dobrava)

I.

Štev.lista: 8.2.

Naslov: POSELITEV IN TRADICIONALNA AGRARNA POKRAJINA
COLONIZATION AND TYPES OF TRADITIONAL AGRARIAN REGIONS

Karta 1: Agrarna kolonizacija slovenske zemlje
Agrarian colonization of slovene land
1 : 750 000

avtor: dr. Vilko Kos
recenzenta: dr. Svetozar Ilešič
dr. Bogo Grafenauer

Karta 2: Tipi kmečkih hiš
Types of traditional farm-houses
1 : 1 250 000

avtor: dr. Ivan Sedej
recenzenta: dr. Svetozar Ilešič
dr. Vilko Novak

Karta 3: Tipi tradicionalne agrarne pokrajine
Types of the traditional agrarian landscape
1: 750 000

avtor: dr. Svetozar Ilešič
recenzenta: dr. Vladimir Kokole
Milan Natek

II.

Karta 1: Agrarna kolonizacija slovenske zemlje
Agrarian colonization of slovene land

Legenda: - ozemlje, ki je bilo po Slovencih najprej naseljeno
3420# territory settled by Slovenes at the earliest stage
3410 -ozemlje, naseljeno v visokem in poznem srednjem veku
territory settled in the high and the late middle ages

- 2300 - ozemlje, ki je bilo v glavnem naseljeno v 13. do 15. stol.
territory settled mainly in the 13th to 15th century
- o300 - ozemlje mlajše kolonizacije (od 16. stoletja dalje)
territory of younger settling (from 16th century onwards)
- naselitveno območje Korošcev v Poljanski dolini na Gorenjskem
settling of Carinthians in Poljanska dolina, Gorenjsko
 - agrarna kolonizacija Nemcev v mejah današnjega strnjenege slovenskega etičnega ozemlja v preteklosti
agrarian settling of Germans inside the present compact Slovene ethnic territory of its occurrence
 - sredi 19. stoletja strnjeno nemško jezikovno ozemlje na Koroškem in Štajerskem
German language territory in Carinthia and Styria in the middle of the 19th century
 - Romani v Istri in Trstu pomešani s Slovenci. V okolici Trsta in v Kanalski dolini od 12. stoletja slovensko naselitveno območje
Romance population in Istria and Trieste mixed with Slovenes. In the surroundings of Trieste and the Kanal valley since the 12th century area of Slovene settling
 - strnjeno madžarsko jezikovno območje v Prekmurju okrog 1900
compact hungarian language territory in Prekmurje at ca. 1900
 - nekdanja slovenska naselja v Furlaniji
former Slovene settlements in Furlania
 - nekateri kraji, kjer so bili od 16. stoletja dalje naseljeni Uskoki
some places settled since the 16th century by Uskoks
 - severna meja strnjeno naseljenega slovenskega ozemlja sredi 19. stoletja
frontier up to compact Slovene ethnic territory at the middle of the 19th century
 - skrajna meja naselitvenega območja nemških Kočevarjev
outmost frontiers of the settling area of Germans in Kočevje

Osnova: vodovje

Karta 2: Tipi kmečkih hiš

Types of traditional farm-houses

Legenda: - subpanonska hiša
subpanonian farm-houses

- o300 dolenjska hiša
Dolenjsko
- 2300 belokranjska hiša
Bela Krajina
- 3400 prekmurska hiša
Prekmurje
- 4300 haloška in slovenjegoriška hiša
Haloze and Slovenske Gorice
- 5510 posoteksko-kozjanska hiša
Posotelje and Kozjansko

- alpska hiša
alpine farm-houses

- o320
- o430 gorenjska hiša
Gorenjsko
- o230 idrijsko-tolmínska hiša
Idrija and Tolmin
- o240 bovška hiša
Bovec
- o250 območje alpske dimnice
regions characterized by alpine smoke-drying chambers
savinjska hiša
Savinja valley

- primorska hiša
mediterranean farm-houses

- o010 istrska hiša
Istra
- 1o20 notranjska hiša
Notranjsko
- 2o30 kraška hiša
Kras
- 2o50 beneška hiša
Benečija

Osnova: varianta 1

Karta 3: Tipi tradicionalne agrarne pokrajine
Types of the traditional agrarian landscape

- Legenda: -agrarna pokrajina s polji v pravih ali prvotnih grudah
oloo agrarian landscape of original block field pattern with fragmented holdings
- 12bo agrarna pokrajina s polji v prehodnih oblikah med grudami in delci
agrarian landscape of transitional forms between the block field pattern and openfield block pattern
- 13lo agrarna pokrajina s polji v pravih ali pravilnih delcih
agrarian landscape of true or regular openfields
- 14lo agrarna pokrajina s polji v nepravilnih ali grudastih delcih
agrarian landscape with irregular combination of openfield with block patterns
- 252o - agrarna pokrajina s polji v kombinaciji sklenjenih prog in pravilnih delcev
agrarian landscape with a combination of the strip field pattern with the openfield
- 253o -agrarna pokrajina s polji v sklenjenih progah
agrarian landscape with the strip field pattern of compact holdings
- 254o -agrarna pokrajina s polji v celkih in drugotnih grudah s prevlado prvotnih grud
agrarian landscape with the combination of secondary block pattern and compact holdings, secondary block pattern predominating
- 244o - agrarna pokrajina z zemljišči v celkih in drugotnih grudah s prevlado celkov
agrarian landscape with compact holdings and secondary block pattern mixed, compact holdings predominating
- neposeljeno
unsettled

Osnova: vodovje

III.

Tekst: Agrarna kolonizacija slovenske zemlje

Avtor: dr. Vilko Kos

Štev.str.:

tekst: Tipi kmečkih hiš

Avtor: dr. Ivan Sedej

Štev.str.:

tekst: Tipi tradicionalne agrarne pokrajine

Types of the traditional agrarian landscape

avtor: dr. Svetozar Ilešič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 8.3.

Naslov: RAZVOJ MEST

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Kokole

II.

Karte: Ljubljana: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1910
1930
1958
1980

Maribor: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1900
1910
1941
1959
1980

Velenje: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1954
1960
1979

Celje: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1940
1963
1980

Kranj: barvni prikaz razvoja leta:

1826
1945
1960
1979

Novo mesto: barvni prikaz razvoja leta:

1869
1935
1960
1980

III.

Tekst: Razvoj mesta

Avtor: dr. Mirko Pak

I.

Štev. lista: 8.4.

Naslov: AKTIVNO PREBIVALSTVO MEST 1953 in 1971
ACTIVE URBAN POPULATION IN 1953 AND 1971

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole
dr. Vladimir Klemenčič

II.

Legenda:	primar (kmetijstvo, gozdarstvo)	barva	46
	primary activity (agriculture, forestry)		
	sekundar I (industrija, rudarstvo)		19
	secondary I (industry, mining)		
	sekundar II (obrt, gradbeništvo)		17
	secondary II (hand-craft, building)		
	terciar I (promet)		37
	tertiary I (traffic)		
	terciar II (trgovina, bančništvo, gostinstvo, turizem)		38
	tertiary II (commerce, bank, hotel-keeping, tourism)		
leta 1953 skupaj for 1953 together	kvarter I (šolstvo, znanost, kultura, zdravstvo, socialno skrbstvo)		14
	quartary I (schools, science, culture, hygiene, socialwelfare)		
	kvarter II (javne službe in ostalo)		15
	quartary II (public service and other)		

Osnova: prometno omrežje, rečno omrežje, senčen relief,
naselja po predlogu avtorja

III.

Tekst: Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971

Avtor: dr. Igor Vrišer

Št.str.:



I.

štev.lista: 8.5.

naslov: VPLIVNA OBMOČJA SLOVENSКИH MEST- AREAS OF THE
INFLUENCE OF SLOVENIAN TOWNS

avtor: dr. Igor Vrišer

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Gene Malovrh

karta 1.: Spodnja (mikrogravitacijska) stopnja oskrbe
Lower (micro-gravitation) level of services

1: 1 000 000

karta 2.: Srednja (mezogravitacijska) stopnja oskrbe
Medium (mezo-gravitation) level of services

1: 1 000 000

karta 3.: Zgornja (makrogravitacijska) stopnja oskrbe
Upper (macro-gravitation) level of services

1: 1 000 000

karta 4.: Vplivna območja slovenskih mest na makro in
mezogravitacijski oskrbni ravni

Areas of influence of slovenian towns at macro
and mezo-gravitation levels of services

II.

karta 1.: Spodnja (mikrogravitacijska) stopnja oskrbe

legenda: - Murska Sobota, Ormož, Celje, Kranj, Tolmin, Koper,
Ribnica

- Trebnje, Šempeter

- Lendava, Maribor, Šoštanj, Kamnik, Litija, Nova
Gorica, Samobor, Rijeka

- Mozirje, Radeče, Metlika, Cerknica, Izola

- Ravne, Velenje, Slovenske Konjice, Krško, Črnomelj,
Hrastnik, Ljubljana, Radovljica, Ajdovščina,
Ilirska Bistrica

- Ptuj, Slovenj Gradec, Brežice, Mokronog, Zagorje,
Jesenice, Idrija, Postojna, Kočevje

- Poljčane, Gornja Radgona, Dravograd, Trbovlje, Novo mesto, Vrhnika, Tržič, Čakovec
- Ljutomer, Slovenska Bistrica, Radlje, Žalec, Sevnica, Grosuplje, Škofja Loka, Bled, Sežana, Piran
- Lenart, Šmarje, Laško, Domžale, Stična, Logatec
- dominantna gravitacija
dominant gravitation
- parcialna gravitacija
partial gravitation
- sporadična gravitacija
sporadic gravitation

Centralna naselja
Central places

6. stopnja
grade

4. stopnja
grade

2. stopnja
grade

5. stopnja
grade

3. stopnja
grade

osnova: kasetja označena na karti
občinske mape

karta 2.: Srednja (mezogravitacijska) stopnja oskrbe

- legenda:
- Murska Sobota, Celje, Kranj, Koper
 - Ljubljana, Čakovec, Zagreb
 - Ptuj, Slovenj Gradec, Trbovlje, Brežice, Jesenice, Postojna, Karlovec
 - Maribor, Sevnica, Nova Gorica, Rijeka
 - Kočevje
 - Velenje, Novo mesto, Škofja Loka
 - Krško

osnova: naselja označena na karti:
občinske meje

karta 3.: Zgornja (makrogravitacijska) stopnja oskrbe

legenda: - Čakovec, Varaždin, Zagreb, Rijeka, Tržič, Čedad
- Maribor
- Ljubljana
- Gorica
- Trbiž, Beljak
- Karlovac
- Trst

osnova: naselja označena na karti:
občinske meje

karta 4.: Vplivna območja slovenskih mest na makro in
mezogravitacijski oskrbni ravni

legenda: - dominantni vpliv središč na makrogravitacijski ravni
dominant influence of centers at macro-gravitation level
- parcialni vpliv središč na makrogravitacijski ravni
partial influence of centers at macro-gravitation level
- dominantni vpliv središč na mezogravitacijski ravni
dominant influence of centers at mezo-gravitation level
- parcialni vpliv središč na mezogravitacijski ravni
partial influence of centers at mezo-gravitation level

osnova: naselja označena na karti:
občinske meje

- Vplivna območja mest izven SR Slovenije
Areas of influence of towns outside the S.R.Slovenia

Zagreb	Gorica
Rijeka	Čedad
Gradec	Trbiž
Trst	

osnova: kasetja označena na karti
občinske meje

III.

tekst: Vplivna območja slovenskih mest

avtor: dr. Igor Vrišer

št.str.:

I.

Štev. lista: 8.6.

Naslov: URBANIZACIJA - URBANIZATION

karta 1. Območja urbanizacijskih vplivov 1961
Areas of urbanization influences in 1961
1: 750 000
avtor: dr. Vladimir Kokole
recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Klemenčič

karta 2. Starost hiš na podeželju 1953
Age of houses in rural areas in 1953
1: 1 000 000
avtor: dr. Vladimir Kokole
recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Klemenčič

karta 3. Naraščanje števila hiš in stanovanj v razdobju 1953-1961
The growth of the number of houses and dwellings
1: 1 000 000
avtor: dr. Vladimir Kokole
recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Klemenčič

II.

karta 1. Območja urbanizacijskih vplivov 1961
Areas of urbanization influences in 1961

legenda: Odstotek aktivnega, v domačem kraju zaposlenega
prebivalstva
Percentage of working population employed in the
place of residence

0 - 14,9 %
15,0- 34,9 %
35,0- 44,9 %
45,0- 79,9 %
80,0e 100 %

brez stalne ~~prebivalstva~~
without permanent residents

Kraji z večjim številom delovnih mest kot je
aktivnega prebivalstva (kraji zaposlitve z nad
250 delovnimi mesti)

Places with a number of jobs higher than the number
of working population (places with over 250 jobs)

250- 400
401-900
901- 2000
2001- 4000
4001- 8000
8001-15000
15001-30000
30001-60000
nad
over 60000

osnova: občinske meje

kraji z nad 250 delovnimi mesti

karta 2. Starost hiš na podeželju 1953

Age of houses in rural areas in 1953

legenda: Odstotek hiš zgrajenih po letu 1869

Percentage of houses built since 1869

Prevladujoča območja

Predominant areas

0- 29,9 %

30,0-49,9 %

50,0-64,9 %

65,0-79,9 %

80,0-100 %

večja mestna območja

larger urban areas

mesta in mestna naselja

towns and urban settlements

Odstotek hiš zgrajenih po letu 1869 v posameznih
naseljih, ki odstopa od povprečka za območje

Percentage of houses built since 1869 in individual
settlements where it exceeds the corresponding
average percentage for the area

0 - 29,9 %

30,0- 49,9 %

50,0- 69,9 %

70,0- 100 %

osnova: občinske meje

naselja po predlogu avtorja

karta 3. Naraščanje števila hiš in stanovanj v razdobju
1953-1961

The growth of the number of houses and dwellings

legenda: Porast števila hiš in stanovanj med 1953-1961

The increase in the number of houses and dwellings
between 1953 and 1961

hiše v podeželskih naseljih

houses in rural settlements

0-5

6-12

13-25

25-55

stanovanja v mestih in mestnih naseljih

dwellings in towns and semi-urban settlements

51-75

76-100

101-150

151-250

251 in več (velikost je proporcionalna številu
and more stanovanj)

(the size of dots is proportional to the
number of dwellings)

sklenjena območja rasti števila prebivalcev med 1953-1961

compact areas where population was on the increase
during the 1953-1961 period

osnova: občinske meje

naselja po predlogu avtorja

III.

tekst: Urbanizacija

avtor: dr. Vladimir Kokole

štev.strani:

I.

Štev. lista: 9.1.

Naslov: SISTEMI KMETIJSKEGA izkoriščanja ZEMLJIŠČA
SYSTEMS OF AGRARIAN LAND USE

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Jakob Medved

dr. Svetozar Ilešič

II.

Legenda: glej prilogo

Osnova: rečno omrežje, občinske meje in občinski centri

III.

Tekst: Sistemi kmetijskega izkoriščanja zemljišča

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev.str.:

I.

štev. lista: 9.2.

naslov: ZEMLJIŠKE KULTURE 1969- LAND CATEGORIES IN 1969

merilo: 1: 400 000

avtor: dr. Jakob Medved

recenzenta: dr. Boršt Belec

dr. Svetozar Ilešič

II.

legenda:

njive
fields

travniki
meadows

nad
above 80%

do
to

60,1-80 %

20,1-40 %

40,1-60 %

40,1-60 %

10,1-40 %

60,1-90 %

do
to 10 %

nad
above 90 %

gozdovi

odstotek vinogradov
percentage of vineyards

5,1-10% površin
of surface

10,1-30% površin
of surface

nad 30,1% površin
above of surface

mestna območja
urban areas

soline
salt pans

večja območja nad gozdno mejo
bigger areas above the forest limit

osnova: vodovje, občinske meje, občinska središča

III.

tekst: Zemljiške kulture 1969

avtor: dr. Jakob Medved

št.str.:

I.

Štev. lista: 9.3.

Naslov: TIPI IZRABE ZEMLJIŠČA IN TRŽNE USMERJENOSTI KMETIJSTVA
TYPES OF LAND UTILISATION AND OF MARKET ORIENTATION
OF AGRICULTURE

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Svetozar Ilešič

dr. Borut Belec

II.

Karta 1: Tipi poljedelske izrabe zemljišča 1969

Types of agricultural land utilisation in 1969

1 : 1 000 000

Legenda: Odstotek posameznih skupin

Percentage of groups

A - krmne rastline
fodder crops

B - žita
cereals

C - vrtnine
root crops

D- posebne kulture
special crops

A	B	C	D
80	10	10	10
80	10	10	10
70-80	15	10-30	10
70-80	10	15	15
50-70	12	15-33	15
50-70	15-30	14	15
50-70	15	15	40
50-70	20	20	20
30-50	20	20-50	20
30	15	20	20-40

barve: 0230 1300 3400 4421

Osnova: varianta 2 - naselja
občinske meje

Karta 2: Tipi tržne usmeritve kmetijstva 1969

Types of market orientation of agriculture in 1969

1: 1 000 000

Legenda: Odstotek posemeznih skupin
Percentage of groups

- A- poljedelstvo
agricultural
- B- živinoreja
animal husbandry
- C- sadjarstvo
fruit-growing
- D- gozdarstvo
forestry
- E- drugo
other

barve za tipe	A	B	C	D	E
	0300	2400	3011	0230	4411

Osnova: varianta 2- naselja, občinske meje

Manjše kartice:

Skupna dinarska vrednost kmetijskih pridelkov na ha
Total value of agricultural produce per ha in dinars

Legenda:	3500	0300	
	3501-5000	1300	
	5001-6500	2400	
	6501-8000	3400	
	8001-10000	4440	
	10001	4410	barvna lestvica

Osnova: občinske meje

Odstotek posebnih kultur
Percentage of special crops

Legenda:	< 5 %	0300
	5,1 - 10,0 %	1300
	10,1 - 15,0 %	2400
	15,1 - 20,0 %	3400
	20,1 - 38,0 %	4400
	> 38,1 % barvna lestvica	4410

Osnova: občinske meje

Odstotek grozdja
Percentage of vine-grapes

Legenda:	0 %	1100
	< 5 %	0300
	5,1 - 10,0 %	1300
	10,1 - 15,0 %	2400
	> 15,1 % barvna lestvica	3400

Osnova : občinske meje

Odstotek odkupa poljedelskih pridelkov
Percentage of purchase of agricultural products

Legenda:	< 1 %	0300
	1,1 - 3,0 %	1300
	3,1 - 5,0 %	2400
	5,1 - 10,0 %	3400
	> 10,1 % barvna lestvica	4400

Osnova: občinske meje

Odstotek vrtnin
percentage of root crops

Legenda: < 5%	0300
5,1 - 10,0 %	1300
10,1 - 15,0 %	2400
15,1 - 20,0 %	3400
20,1 - 30,0 %	4400
> 30,1 %	4400 barvna lestvica

Osnova: občinske meje

Odstotek krmskih rastlin
Percentage of fodder crops

Legenda: < 50 %	0300
50,1 - 60,0 %	1300
60,1 - 70,0 %	2400
70,1 - 75,0 %	3400
75,1 - 80,0 %	4400
> 80,1 %	barvna lestvica 4410

Osnova: občinske meje

Odstotek žit
Percentage of cereals

Legenda: < 5%	0300
5,1 - 10,0 %	1300
10,1 - 15,0 %	2400
15,1 - 20,0 %	3400
20,1 - 25,0 %	barvna lestvica 4400

Odstotek odkupa žit

Percentage of purchase of cereals

Legenda:	0 %		0100
	0,1 - 1,0 %		0300
	1,1 - 3,0 %		1300
	3,1 - 5,0 %		2400
	5,1 - 10,0 %		3400
	10,1 - 20,0 %		4400
	20,1 %	barve	4410

Osnova: občinske meje

Družbeni sektor- odstotek odkupa poljedelskih pridelkov
 Socialist sector- percentage of purchase of agricultural
 products

Legenda :	0 %		0100
	0 - 10 %		0300
	10,1- 15,0 %		1300
	15,1- 20,0 %		2400
	20,1- 25,0 %		3400
	25,1- 30,0 %		4400
	30,1- 40,0 %		4410
	40,1- 50,0 %		4411
	50,1- 60,0 %		4421
	60,1- 80,0 %		5421
	80,1 %	barvna lestvica	5331

Osnova: občinske meje

Odstotek odkupa vrtnin

Percentage of purchase of root crops

Legenda:	0 %	0100
	0,1 - 1,0 %	0300
	1,1 - 3,00%	1300
	3,1 - 5,0 %	2400
	5,1 - 10,0 %	3400
	10,1 - 20,0 %	4400
	> 20,1 % barvna lestvica	4410

Osnova: občinske meje

Družbeni sektor- odstotek odkupa živinorejskih pridelkov
 Socialist sector -percentage of purchase of products from
 animal husbandry

Lggenda:

	0 %	0100
	0- 10,0 %	0300
	10,1 - 15,0 %	1300
	15,1 - 20,0 %	2400
	20,1 - 25,0 %	3400
	25,1 - 30,0 %	4400
	30,1 - 40,0 %	4410
	40,1 - 50,0 %	4411
	50,1 - 60,0 %	4421
	60,1 - 80,0 %	5421
	> 80,1 %	5331 barvna lestvica

Osnova: občinske meje

Družbeni sektor- odstotek odkupa sadjarskih in
vinogradniških pridelkov

Socialist sector- percentage of purchase of products
from fruit growing and vineyards

Legenda:	0 %	0100
	0 - 10,0 %	0300
	10,1 - 15,0 %	1300
	15,1 - 20,0 %	2400
	20,1 - 25,0 %	3400
	25,1 - 30,0 %	4400
	30,1 - 40,0 %	4410
	40,1 - 50,0 %	4411
	50,1 - 60,0 %	4421
	60,1 - 80,0 %	5421
	80,1 %	5331

Osnova: občinske meje

III.

Tekst: Tipi izrabe zemljišča in tržne usmerjenosti kmetijstva

Avtor: dr. Jakob Medved

Štev.strani :

I.

Štev. lista: 9.4.

Naslov: RAZVOJ GOJITVE NEŽITNIH POLJŠČIN

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Borut Belec

dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1 : Nežitne poljščine 1961

Field plants other than cereals 1961

1 : 1 250 000

Legenda: 0 - 30 % barve

30,1 - 35 %

35,1 - 40 %

40,1 - 45 %

45,1 - 50 %

50,1 - 60 %

60,1 - 70 %

70,1 % in več
and more

Osnova: občinske meje

varianta 1 - naselja

Karta 2 : Nežitne poljščine 1974

Field plants other than cereals 1974

1 : 1 250 000

Legenda: isto kot pri karti 1

Grafikoni: Skupine poljščin
Groups of field plants

Nežitne poljščine
Field plants other than cereals

Legenda : žita cereals barva
krmne rastline fodder plants
okopavine plants requiring hoeing
industrijske poljščine industrial plants

Karta 3: Vrtnine 1961
Garden plants 1961
1 : 1 250 000

Legenda: 0,1 - 10 % barva
10,1 - 15 %
15,1 - 20 %
20,1 - 25 %
25,1 - 30 %
30,1 - 40 %
40,1 % in več
and more

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 4: Vrtnine 1974
Garden plants 1974
1 : 1 250 000

Legenda: isto kot pri karti 3

Karta 5: Krmne poljščine 1961
Fodder plants 1961

1 : 1 250 000

Legenda: ~~III~~ 0,1 - 10 % barva

10,1 - 15 %

15,1 - 20 %

20,1 - 25 %

25,1 - 30 %

30,1 - 40 %

40,1 % in več
and more

brez
without

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 6: Krmne poljščine 1974
Fodder plants 1974

1 : 1 250 000

Legenda: isto kot na karti 5

Karta 7: Industrijske poljščine 1961
Industrial plants 1961

1 : 1 250 000

Legenda: ~~III~~ 0,1 - 1 % barva

1,1 - 2 %

2,1 - 5 %

5,1 % in več
and more

brez
without

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 8: Industrijske poljščine 1974
Industrial plants 1974

1 : 1 250 000

Legenda: isto kot na karti 7

III.

Tekst: Razvoj gojitve nežitnih poljščin

Avtor: dr. Jakob Medved

Štev.str.:

I.

Štev.lista: 9.5.

Naslov: SADOVNJAKI IN VINOGRADI
ORCHARDS AND VINEYARDS

Avtor: dr. Borut Belec

Recenzenta: dr. Jakob Medved
dr. Mirko Pak

II.

Karta 1 : Odstotek sadovnjakov 1972
Percentage of orchards 1972
1 : 1 000 000

Legenda:	0,1 - 1,0 %	0100
	1,1 - 2,5 %	1100
	2,6 - 7,0 %	2100
	7,1 - 16,0 %	3200
	16,1 % in več and more	3210

k.o.brez sadovnjakov 0001
in neredovitno zemljišče
cadastral parishes without
orchards and non-productive land

barvna lestvica

Osnova: varianta 1 - naselja
občinske meje

Karta 2: Spremembe sadjarskih površin v obdobju 1955-1972
Changes in the areas of orchards during the
1955-1972 period

1 : 1 000 000

Legenda:	rast		
	increase		
	500,1 % in več		5420
	and more		
	250,1- 500 %		4310
	100,1- 250 %		3210
	50,1- 100 %		3200
	25,1- 50 %		2100
	5,1- 25 %		1100
	stagnacija		
	stagnation		
	5,0 - -5 %		0100
	padec		
	decrease		
	-5,1 - -20 %		0010
	-20,1 - -50 %		1020
	-50,1% in več		
	and more		1030
	k.o. brez sadovnjakov in		
	nerodovitno zemljišče		0001
	Cadastral parishes without orchards		
	and non-productive land		
Osnova:	občinske meje		
	varianta 1 - naselja		

Karta 3: Odstotek vinogradov 1969
 Percentage of vineyards 1969
 1: 1 000 000

Legenda:	0,1 - 1%	0100
	1,1 - 3 %	1100
	3,1 - 10 %	2100
	10,1 - 20 %	3200
	20,1 - 30 %	3210
	30,1 - 60 %	4310

k.o.brez vinogradov in
nerodovitno zemljišče 0000
Cadastral parishes without vineyard
and non-productive land

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 4: Spremembe vinogradniških površin v obdobju 1954-1969
Changes in the areas of vineyards during the
1954-1969 period

1 : 1 000 000

Legenda: rast
increase

0,1 - 20 %	5420
20,1 - 40 %	4310
40,1 - 60 %	3210
60,1 - 80 %	3200
80,1 - 100 %	2100
100,1 - in več and more	1100

padec
decrease

0,1 - 20 %	0010
20,1 - 40 %	1020

40,1 - 60 %	1030
60,1 - 80 %	1040
80,1 - 100 %	2051

k.o. brez vinogradov in 0001
nerodovitno zemljišče
cadastral parishes without vineyard
and non-productive land

Osnova: občinske meje
varianta 1- haselja

III.

Tekst: Sadovnjaki in vinogradi

Avtor: dr. Borut Belec

Štev.strani :

I.

Štev.lista: 9.6.

Naslov: ŽIVINOREJA I.

LIVESTOCK BREEDING I.

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Gene Malovrh

II.

Karta 1: Število govedi (zasebni in družbeni sektor) 1971
Number of cattle (private and socialist sector) 1971

1 : 750 000

Legenda: 50 goved (do 1000 goved in k.o.)

50 head of cattle (up to 1.000 head of cattle in c.p.)

100 goved (nad 1000 goved in k.o.)

100 head of cattle (over 1.000 head of cattle in c.p.)

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianta 2- naselja
hidrografska mreža

Karta 2: Odkup živine 1960 in 1978
Purchase of livestock in 1960 and 1978

1 : 1 250 000

Legenda: indeks odkupa 78/60
index of purchase 78/60

do
up to 100 barva

100,1 - 150

150,1 - 200

nad
over 200

odkup v tonah
purchase in tons

Osnova: občinske meje

Karta 3: Odkup mleka 1960 in 1978

Purchase of milk in 1960 and 1978

1 : 1 250 000

Legenda: indeks odkupa 78/60

index of purchase 78/60

do

up to 100

100,1 - 500

500,1 - 1000

1000,1 - 2000

nad

over 2000

odkup v 1000 litrih

purchase in 1.000 litres

Osnova: občinske meje

Karta 4: Število svinj (zasebni in družbeni sektor) 1971

Number of pigs (private and socialist sector) 1971

1 : 750 000

Legenda: 50 svinj (do 1000 svinj v k.o.)

50 pigs (up to 1.000 pigs in c.p.)

100 svinj (od 1000 do 20 000 svinj v k.o.)

100 pigs (from 1.000 to 20.000 pigs in c.p.)

nad 20 000 svinj v k.o.

over 20.000 pigs in c.p.

brez stalne poselitve

without permanent residents

Osnova: občinske meje

varianta 2 - naselja

hidrografska mreža

III.

Tekst: Živinoreja I

Avtor: dr. Marijan Klemenčič

Štev.str.

I.

Štev.lista: 9.7.

Naslov: ŽIVINOREJA II

LIVESTOCK BREEDING II

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Borut Belec

dr. Gene Malovrh

II.

Karta 1 : Odstotek goved od skupnega števila živine 1971
Percentage of cattle in total number of livestock 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
 without BAU (big animal units)

0,1 - 70 %

70,1 - 75 %

75,1 - 80 %

80,1 - 85 %

85,1 - 90 %

90,1 % in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
 varianta - 1 naselja

Karta 2: Odstotek svinj od skupnega števila živine 1971
Percentage of pigs in total number of livestock 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
 without BAU (big animal units)

0,1 - 10 %

10,1 - 15 %

15,1 - 20 %

20,1 - 25 %

25,1 - 30 %

30,1 % in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
 varianta 1 - naselja

Karta 3: Gostota goved na 100 ha kmetijske zemlje 1971
Number of cattle per 100 ha of farming land 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
without BAU (big animal units)

0,1 - 30,0
30,1 - 50,0
50,1 - 60,0
60,1 - 70,0
70,1 - 80,0
80,1 - 100,0
100,1 - 130,0
130,1 - 200,0
200,1 in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 4: Gostota svinj na 100 ha kmetijske zemlje 1971
Number of pigs per 100 ha of farming land 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
without BAU (big animal units)

0,1 - 10,0
10,1 - 15,0
15,1 - 20,0
20,1 - 30,0
30,1 - 40,0
40,1 - 50,0
50,1 - 70,0
70,1 - 100,0
100,1 in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

III.

Tekst: Živinoreja II

Avtor: dr. Marijan Klemenčič

Št.strani:

I.

Štev. lista: 9.8.

Naslov: DRUŽBENA IN ZASEBNA POSEST
SOCIALIST AND PRIVATE OWNERSHIP

karta 1.:

Odstotek njiv v družbenem sektorju
Percentage of fields in socialist sector

1: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir ~~...~~
recenzenta: dr. Borut Belec^{B. Bračič} i č
dr. Jakob Medved

karta 2.:

Odstotek gozdov v družbenem sektorju
Percentage of forests in socialist sector

1: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Bračič
recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Jakob Medved

karta 3.:

Velikost zasebne posesti
Size of private ownership

1: 750 000

avtor: dr. Jakob Medved
recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Gene Malovrh

karta 1.: Odstotek njiv v družbenem sektorju
Percentage of fields in socialist sector

legenda: 0,1 - 5%
 5,1 - 10%
 10,1 - 20%
 20,1 - 40%
 40,1 - 60%
 nad
 over 60%
 brez
 without

osnova: občinske meje
 varianta 1- naselja

karta 2.: Odstotek gozdov v družbenem sektorju
Percentage of forests in socialist sector

legenda: 0,1 - 5 %
 5,1 -10 %
 10,1 -20 %
 20,1 -40 %
 40,1 -60 %
 nad
 over 60 %
 brez
 without

osnova: občinske meje
 varianta 1- naselja

karta 3.: Velikost zasebne posesti
Size of private ownership

legenda : 0 - 0,5 ha
 0,51 -3,0 ha
 3,1 -5,0 ha
 5,1 -8,0 ha
 8,1 -10,0 ha
 nad
 over 10 ha

SRS

12,9 % 30,5 % 15,2 % 13,8 % 6,2 % 21,4 %

osnova : občinske meje
 varianta 2 - naselja

III.

Tekst: Odstotek njiv v družbenem sektorju
 Odstotek gozdov v družbenem sektorju

Avtor: dr. Vladimir Bračič

Štev.str.:

Tekst: Velikost zasebne posesti

Avtor: dr. Borut Belec

Štev.str.:

I.

Štev.lista: 10.1.

Naslov: RAZMESTITEV INDUSTRIJE I.

DISTRIBUTION OF INDUSTRY I.

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Gene Malovrh

II.

Karta 1: Industrializacija Slovenije med 1919 in 1922

Industrialization of Slovenia during 1919- 1922

1 : 750 000

Legenda: do 100 zaposlenih

up to employees

101 - 500

501 - 1000

več kot 1000

over

elektrogospodarstvo 0020

electric power management

premogovništvo, plinarne 4541

coal mining, gas-works

črna metalurgija 5130

iron and steel industry

barvasta metalurgija 5320

industry of non-ferrous metals

industrija nekovin 3400

non-metal industry

kovinska industrija 5500

industry of metals

elektrotehna industrija electrotechnical industry	4100
kemična industrija chemical industry	3020
industrija gradbenega materiala industry of building materials	1120
lesna industrija wood-processing industry	1450
celulozna in papirna industrija pulp and paper industry	0540
tekstilna industrija textile industry	1050
industrija usnja in obutve leather and footwear industry	3520
živilska industrija food industry	0500
grafična industrija graphic industry	2410

Osnova: občinske meje
občinska središča

Karta 2: Črna in barvasta metalurgija v SR Sloveniji
Iron and steel industry and industry of non-ferrous
metals in SR Slovenia

1 : 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of employees

do		
up to	50	501-1000
	51- 250	1001 - 2500
	251- 500	2501 - 5000

črna metalurgija
iron and steel industry

barvasta metalurgija

metallurgy of non-ferrous metals

Osnova: občinske meje

kraji: Ljubljana, Celje, Maribor

Karta 3: Kemična industrija in industrija nekovin v SR Sloveniji
Chemical industry and industry of non-metals in
SR Slovenia

1: 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of employees

do

up to 50

51 - 250

251 - 500

501 - 1000

1001 - 2500

2501 - 5000

kemična industrija
chemical industry

industrija nekovin
non-metal industry

Osnova: občinske meje:

varianta 1 - naselja

Karta 4: Energetsko omrežje in energetske rudnine v SR
Sloveniji 1978
Power network and mineral fuels in SR Slovenia in 1978

1 : 750 000

Legenda: 380 KV daljnovod
transmission line

220 KV daljnovod
transmission line

110 KV daljnovod
transmission line

35 KV daljnovod transmission line

plinovod
gas pipeline

hidroelektrarna
hydroelectric power plant

termoelektrarna, plinsko-parna, nuklearna elektrarna
thermoelectric power plant, gas-electric plant,
nuclear electric

transformatorska postaja
transformator house

energetske rudnine
mineral fuels

premog
coal

nafta
crude oil

uran
uranium

Osnova: občinske meje
naselja po predlogu avtorja

III.

Tekst: Razmestitev industrije I
Distribution of industry I.

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 10.2.

Naslov: RAZMESTITEV INDUSTRIJE II.
DISTRIBUTION OF INDUSTRY II

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole
dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1: Kovinska in elektrotehnična industrija
Industry of metals and electrotechnical industry

1 : 1 250 000

Legenda: elektrotehnična industrija barva
electrotechnical industry

kovinska industrija
industry of metals

število zaposlenih
number of employees

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500
2501 - 5000
5001 - 10000
nad 10000
over

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 2: Industrija gradbenega materiala
Industry of building materials

1 : 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of employees

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 3: Lesna, celulozna in papirna industrija
Wood processing industry, pulp and paper industry

1 : 1 250 000



Legenda: lesna industrija
wood processing industry barva
celulozna in papirna industrija
pulp and paper industry
število zaposlenih
number of the employees
do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500
2501 - 5000

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 4: Tekstilna industrija
Textil industry

1: 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of the employees

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500
2501 - 5000
5001 - 10000

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 5: Industrija usnja in obutve
Industry of shoes and leather ware

1: 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of the employees barva

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 6: Živilska industrija
Food industry

1 : 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of employees

barva

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500
2501 - 5000
5001 - 10000

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

III.

Tekst: Razmestitev industrije II

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 10.3.

Naslov: ZAPOSLENI V INDUSTRIJI 1953

PERSONS EMPLOYED IN INDUSTRY IN 1953

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Matjaž Jeršič

dr. Igor Vrišer

II.

Legenda: Zaposleni v industriji in območja naselij po intenzivnosti dnevne migracije delovne sile

Persons employed in industry and demographic regions according to the intensity of daily migration of manpower

barva:

1411 območja najmočnejše dnevne migracije delovne sile, kjer naselja oddajajo več kot 50 zaposlenih
regions of strongest daily migration of manpower where individual places supply more than 50 commuters

1401 območja dnevne migracije delovne sile, kjer naselja oddajajo od 26-50 zaposlenih
regions of daily migration of manpower where individual places supply between 26 and 50 commuters

1201 območja dnevne migracije delovne sile, kjer naselja oddajajo od 1 do 25 zaposlenih
regions of daily migration of manpower where individual places supply from 1 up to 25 commuters

0101 območja naselij, ki industriji ne oddajajo delovne sile
regions with places supplying no manpower to industry

brez stalne poselitve
without permanent residents

Površine krogov so proporcionalne s skupnim številom zaposlenih
The size of circles are proportionate to the total numbers of the employed

Zaposleni po panogah industrijske dejavnosti
Employment structure according to branches of ~~INDUSTRIAL ACTIVITY~~
industrial activity

Panoge industrijske dejavnosti
Branches of industrial activity

barva	
0020	proizvodnja elektroenergije production of electric power
4531	premogovniki in plinarne coal-mines and gas-works
2531	pridobivanje nafte production of xxx crude oil
5130	črna metalurgija black industry
2031	pridobivanje in predelava kovin production and processing of metals
5500	kovinska industrija metal industry
4100	elektroindustrija industry of electric appliances
5320	barvna metalurgija metallurgy of white metals
3020	kemična industrija chemical industry
1120	industrija gradbenega materiala industry of building materials
11 1450	lesna industrija wood processing industry
0540	industrija papirja in celuloze paper and pulp industry
1050	tekstilna industrija textile industry
3520	industrija usnja in obutve industry of shoes and leatherware
1000	industrija gumijs rubber industry
0500	živilska industrija food industry
2410	grafična industrija graphic industry
0200	tobačna industrija tobacco industry
0000	druga raznovrstna industrija other various branches of industry

Osnova: naselja z industrijo, občinske meje, rečno omrežje

III.

Tekst: Zaposleni v industriji 1953

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 10.4.

Naslov: ZAPOSLENI V INDUSTRIJI 1961

PERSONS EMPLOYED IN INDUSTRY IN 1961

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Matjaž Jeršič

dr. Igor Vrišer

II.

Legenda: je ista ko na listu 10.3. - Zaposleni v industriji
1953

Osnova: naselja z industrijo, občinske meje, rečno omrežje

III.

Tekst: Zaposleni v industriji 1961

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.strani:

I.

štev. lista : 10.5.

naslov: ZAPOSLENI V INDUSTRIJI 1978- PERSONS EMPLOYED IN
INDUSTRY IN 1978

merilo: 1: 400 000

avtor: dr. Igor Vrišer

recenzenta: dr. Vladimir Klemenčič
dr. Cene Malovrh

II.

legenda: radij kroga

radius of the circle =

$$\sqrt{\frac{P}{\pi}}$$

3

število zaposlenih

barve: number of employees

0020 elektrogospodarstvo
electric power management

4531 premogovništvo
coal-mining

2531 naftna industrija
oil industry

5130 črna metalurgija
iron and steel industry

5320 barvasta metalurgija
non-ferrous metallurgy

industrija nekovin
non-metal industry

5500 kovinska industrija in ladjedelništvo
industry of metals and ship-building

4100 elektrotehnična industrija
electrotechnical industry

3020 kemična industrija
chemical industry

1120 industrija gradbenega materiala
industry of building materials

1450 lesna industrija
wood-processing industry

0540 celulozna in papirna industrija
pulp and paper industry

1050 tekstilna industrija
textile industry

3520 industrija usnja in obutve
leather and footwear industry

0500 živilska in tobačna industrija
food and tobacco industry

industrija kavčuka, grafična in neomejena industrija
rubber industry, graphic industry, others

osnova: občinske meje, vodovje, sekćek relief

III.

tekst: Zaposleni v industriji 1978

avtor: dr. Igor Vrišer

št.strani:

I.

Štev. 11. 1.

Naslov : ŽELEZNICE IN ŽELEZNIŠKI PROMET
RAILWAYS AND RAILWAY TRAFFIC

Avtor: dr. Marjan Žagar

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole
dr. Samo Župančič

II.

Karta 1: Razvoj železnic
Development of railways
Železnice do leta 1918
Railways until 1918

Legenda: glavne postaje
main stations
dvotirne proge
double-track railways
enotirne proge
single-track railways

Karta 2: Železnice od leta 1918 do 1945
Railways from 1918 to 1945

Legenda: glavne postaje
main stations
dvotirne proge
double-track railways
enotirne proge
single-track railways
ozkotirne proge
narrow-gage railways

Karta 3: Največji obseg železnic 1965
Highest number of railway lines 1965

Legenda: glej karto 2

Karta 4: Današnje stanje in opremljenost železnic
Current situation and structure of railways

Legenda: glavne postaje
main stations
dvotirne proge
double-track railways
pogodbeni tovorni promet
goods traffic by contract
proge z občasnim prometom
railways with irregular traffic

končne ukinjene postaje
end stations no longer in operation

dvotirne elektrificirane proge
double-track electrified railways

enotirne elektrificirane proge
single-track electrified railways

Karta 5: Število parov potniških vlakov na dan po vrstah 1976
Number of two-way passenger traffic per day by kinds 1976

1 : 1 000 000

Legenda: 1-4

5-8

9-21

potniški vlaki
passenger trains

1-4

5-19

brzi in ekspresni vlaki
fast and express trains

1-4

5-8

9-14

število brzih in potniških vlakov v sezoni
number of passenger and fast trains in summer
season

Osnova: označijo se pomembnejša železniška križišča

Karta 6: Potniški in tovorni promet 1976
Passenger and goods traffic 1976

1 : 1 000 000

Legenda: tovorni promet v tonah
goods traffic in tons

potniški promet
number of passengers

Osnova: označijo se pomembnejša železniška križišča

Karta 7: Prepeljani tovor po železniških progah 1972/1973
Amount of goods transported by railways 1972/1973

1 : 1 000 000

Legenda: naloženo
loaded up

razloženo
unloaded

Železniške postaje s tovrnim prometom nad 60 000 ton
Railway station with goods traffic over 60 000 tons

III.

Tekst: Železnice in železniški promet

Avtor:

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 11.2.

Naslov: CESTNI PROMET

ROAD TRAFFIC

Avtor: dr. Marjan Žagar

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

ing. Samo Župančič

Karta 1: Povprečne obremenitve na opazovanih cestah 1977

Average loads on observed roads in 1977

1 : 750 000

Legenda: število motornih vozil / 24 ur

number of motor vehicles per 24 hours

do 300

300 - 600

600 - 1000

1000 - 2000

2000 - 5000

5000 - 10000

10000 - 15000

15000 - 20000

mednarodni cestni mejni prehod

international road frontier crossings

Osnova: senčen relief, naselja po izboru avtorja

mejni prehodi pisani dvojezično

Karta 2 : Dolžina cest na 100 km² 1977

Length of roads per 100 sq.km in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: do up to 20 km cest of roads barva

20,1 - 30 km

30,1 - 40 km

40,1 - 50 km

50,1 - 60 km
60,1 - 80 km
80,1 - in več
and more

Osnova: občinske meje,
varianta 1 - naselja

Karta 3: Dolžina cest na 10000 prebivalcev 1977
Length of roads per 10.000 inhabitants in 1977
1 : 1 250 000

Legenda : isto kot na karti 2

Osnova : občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 4 : Velikost poseljenega sveta na OVE (enoto osebnih vozil)1977
Size of inhabited land per unit of passenger cars in 1977
1 : 1 250 000

Legenda: do
up to 1,0 km² barva
1,1 - 2,0 km²
2,1 - 3,0 km²
3,1 - 4,0 km²
4,1 - 6,0 km²
6,1 - 8,00km²
8,1 - 10,0 km²
10,1 - 16,0 km²

Osnova : občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 5: Število motornih vozil na 1 km cest 1977

Number of motor vehicles per 1 km of road in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: 0 - 25	barva
25,1- 50	
50,1- 75	
75,1-100	
100,1 -200	
200,1 -1000	
nad	
over 1000	

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 6: Število prebivalcev na osebno vozilo 1977

Number of inhabitants per passenger car in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: do		barva
up to	4,0	
4,1 -	5,0	
5,1 -	6,0	
6,1 -	7,0	
7,1 -	8,0	
8,1 -	10,0	
10,1 -	14,0	
14,1 -	20,0	

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

III.

Tekst: Cestni promet

Avtor:

Štev. str.:

I.

Štev. lista: 11.3.

Naslov: RAZVOJ CESTNEGA OMREŽJA

Avtor: dr. Matjaž Jeršič
dr. Ferdo Gestrin
dr. Jaroslav Šašelj

II.

Karta 1: Rimske ceste v Sloveniji

1: 1 000 000

Avtor: dr. Jaroslav Šašelj

Recenzenta: dr. Kastelic
dr. Ferdo Gestrin

Legenda: Z linijami različne ~~velike~~ debeline glede na pomembnost so prikazane vse pomembnejše rimske ceste na slovenskem ozemlju in v soseščini izven meja Slovenije. Označena so večja središča z rimskim in sedanjim imenom.

- Via publica
- Lines

Karta 2: Srednjeveške ceste v Sloveniji

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Ferdo Gestrin

Legenda: Z linijami so prikazane glavne ceste, s točkami pa glavna naselja tiste dobe

Karta 3: Ceste v SR Sloveniji leta 1947

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
mag. Andrej Černe

Legenda: Linijski prikaz dveh kategorij cest:

- magistralne
- lokalne

Karta 4: Ceste v SR Sloveniji leta 1982

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
mag. Andrej Černe

Legenda: Linijski prikaz dveh kategorij cest:

-magistralne
-lokalne

I.

Štev. lista: 11. 4X.

Naslov: AVTOBUSNI PROMET
BUS TRAFFIC

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: mag. Branko Mlinar

Recenzenta: dr. Marjan Žagar
dr. Vladimir Kokole

II.

Naslov: Število avtobusnih linij na teden 1974
Number of bus lines per week 1974

Legenda: glej prilogá

Osnova: rečno omrežje, senčen relief, občinske meje in občinska
središča

III.

Tekst: Avtobusni promet

Avtor: mag. Branko Mlinar

Štev.str.:

I.

Štev.lista: 11.5.

Naslov: TRGOVINSKO OMREŽJE
THE SHOPS NETWORK

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Kokole

II.

Karta 1 : Maloprodajno trgovinsko omrežje po panogah 1976
The retail-shops network by branches in 1976

1 : 400 000

Legenda:

Število trgovinskih objektov
Number of shops

Skupine panog trgovin
Groups of particular branches of shops

Živila, mešano blago
foodstuffs, mixed goods

barva

tekstil, usnje
textile, leatherware

vozila, stroji, električni material, pohištvo
motor vehicles, engines, electrical material, furniture

drogerije, barve, steklo, plastika, semena
drugstores, dyes, glass, plastics, seeds

foto, nakit
photographic material, jewelry

kuživo, gradbeni material, neživilsko blago,
tekoča goriva

fuel, construction material, goods other than
foodstuffs, oil

Osnova: senčen relief, rečno omrežje, prometno omrežje
naselja po predlogu avtorja

Karta II: Vrednost prometa na prebivalca 1977

Amount of turnover per inhabitant in 1977

Legenda:	10 000 - 15 000 din	barva
	15 001 - 20 000 din	
	20 001 - 25 000 din	
	25 001 - 30 000 din	
	30 001 din in več and more	

Osnova: občinske meje

Karta III: Trgovine s pohištvom 1976

Furniture shops in 1976

Legenda:	trgovina shop	3 trgovine shops	5 trgovin shops
	2 trgovini shops	4 trgovine shops	20 trgovin shops (Ljubljana)

III.

Tekst: Trgovinsko omrežje

Avtor: dr. Mirko Pak

Št.strani :

I.

Štev. lista : 12.1.

Naslov: TURIZEM V TURISTIČNEM LETU 1971/1972
TOURIST TRADE IN THE 1971/1972 TOURIST YEAR

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Marjan Žagar
dr. Janez Planina

II.

Legenda: glej prilogo

Osnova: turistični kraji po predlogu avtorja
prometno omrežje, rečno omrežje, senčen relief

III.

Tekst: Turizem v turističnem letu 1971/ 1972

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 12.2.

Naslov: TURISTIČNO ZANIMIVI OBJEKTI

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Mirko Pak
mag. Anton Gosar

II.

Legenda: Prikaz s različnimi znaki in v različnih barvah

- 1a Muzejska zbirka
- 1b Muzejska zbirka s oddelkom NOB in revolucije
- 2 Muzejska zbirka NOB in revolucije
- 3 Galerija in likovni salon
- 3a Galerija na prostem
- 4 Objekti za redne vsesejemske prireditve
- 5. Objekti zabavišnega turizma
- 6a Snušarske sedežnice in vlečnice
- 6b Gondole in kabinske žičnice
- 6c Baseni na prostem
- 6d Pokriti bazeni
- 9a Naravne znamenitosti - nežive narave
 - obstoječi naravni rezervati - žive narave
 - žive in nežive narave
- 9b Naravne znamenitosti - nežive narave
 - obstoječi naravni rezervati - žive narave
 - žive in nežive narave
- 9c Naravne znamenitosti - KP, RP, NP
- 10 a Kulturni spomeniki delavskega gibanja in NOB
- 10 b Kulturni spomeniki pomembnih ljudi
- 10 c Arheološki spomeniki
- 10 d Urbanistični spomeniki
- 10 e Ruralni spomeniki
- 10 g Sakralni spomeniki
- 10 f Gradovi

III.

Tekst: Turistično zanimivi objekti

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

I.

Štev. lista: 12.3.

Naslov: TURISTIČNE PRENOČITVENE ZMOGLJIVOSTI IN NOČITVE
CAPACITY OF TOURIST BEDS AND THE NIGHT'S LODGINGS

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Marjan Žagar
dr. Mirko Pak

II.

Karta 1: Turistične nočitve 1961, 1971, 1978
Tourist night's lodgings in 1961, 1971, 1978
1 : 750 000

Legenda: Na karti so upoštevana naselja z več kot 10 000
nočitvami leta 1978
Places with more than 10 000 night's lodgings in
1978 only are shown on the map

leto
year 1960 barva 0240

leto
year 1971 2300

leto
year 1978 3020

1971-1978 stagnation
stagnation (- 2,5 % - + 2,5 %)

naselja s 10 000 - 20 000 nočitvami leta 1978
places with 10 000 - 20 000 night's lodgings in 1978

(grafikon)

zmogljivosti skupaj
capacity together

klimatsko-primorski kraji
seaside resorts

klimatsko-gorski kraji
mountainous-tourist places

drugi turistični kraji
other tourist places

leto
year

zdravilišča
health resorts

Osnova:

Karta 2: Turistične prenočitvene zmogljivosti 1961, 1971, 1978
Capacity of tourist beds in 1961, 1971, 1978

1 : 750 000

Legenda: Na karti so upoštevana naselja z več kot 50 posteljami
l. 1978

Places with more than 50 tourist beds in 1978 only are
shown on the map

leto		
year	1960	barva 0150
leto		
year	1971	1400
leto		
year	1978	1310
1971-1978 stagnacija		
		stagnation (+ 5% - -5%)
1960-1971 stagnacija		
		stagnation (+ 5% - -5%)
naselja z 50-99 posteljami leta 1978		
places with 50-99 tourist beds in 1978		

Osnova:

(grafikon)

število nočitev	zdravilišča
night's lodgings	health resorts
nočitve skupaj	leto
night's lodgings together	year
klimatsko-primorski kraji	
mountainous tourist places	
drugi turistični kraji	
other tourist places	

III.

Tekst: Turistične prenočitvene zmogljivosti in nočitve

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 13.1.

Naslov: ŠOLSTVO 1982/1983

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta:

II.

Karta 1: Osnovne šole

1 : 750 000

Prikaz s krogi različnih velikosti glede na število šol v kraju, s krožnim izsekom je predstavljena struktura šole. Vsaka vrsta šole ima svojo barvo.

Legenda: Osnovna šola (popolna)

podružnična šola

osnovna šola s prilagojenim programom

dvojezične osnovne šole

osnovne šole z italijanskim učnim jezikom

glasbene šole

Karta 2: Srednje šole

1 : 750 000

Velikost kroga (r) predstavlja število prvih razredov srednjih šol 1982/83

Krožni izseki prikazujejo strukturo srednjih šol

1 družboslovno-kulturna usmeritev

družboslovna

kulturna

2 naravoslovno-tehniška usmeritev

agroživilstvo in gozdarstvo

(kmetijska, živilska, gozdarska,

veterinarska, kmetijska mehanizacija)

rudarstvo-geologija

(rudarska, geološka)

kovinsko-predelovalno-metalurška

(metalurška, kovinsko-predelovalna)

kemijska (kemijska, farmacevtska, gumarska, nekovinska)

elektrotehniška-računalništvo (elektrotehniška, računalništvo)

gradbena (gradnja, zaključne dejavnosti, gradbena mehanizacija, dimnikarska, geodetska)

lesarstvo (lesarska)

grafična (grafična, papirniška)

tekstilna-usnjarska(tekstilno-tehnološka, usnjarska,
predelovalno, obutvena)

promet in zveze (cestoprometna, železniško-prometna,
PTT prometna, cestno-gospodarska, pomorska)

naravoslovno-matematična

3 pedagoška

4 zdravstvena

5 blagovni promet, gostinstvo, turizem, ekonomska,
blagovni promet, ekonomska, gostinska in turistična

6 ostale usmeritve

Karta 3: Višje in visoke šole

1 : 1 250 000

Velikost kroga (r) predstavlja število rednih študentov
v študijskem letu 1982/83

Segmenti različnih barv pomenijo naslednje skupine šol:

- pravno-upravno področje
- ekonomsko-poslovno-organizacijsko področje
- družboslovno področje
- medicinsko področje
- umetniško področje
- biotehniško področje
- naravoslovno-matematično področje
- pedagoško področje
- tehniško področje

III.

Tekst: Šolstvo 1982/83

Avtor: dr. Mirko Pak

I.

Štev. lista: 13.2.

Naslov: ZDRAVSTVO 1980

Avtor: ing. Marinka Skušek
ing. Nadja Bavcon

Recenzenta: dr. Marjan Premik
dr. Anton Fazarincx

II.

Karta 1: Zdravstveni domovi in zdravstvene postaje
1 : 750 000

Legenda: r = število postaj
krožni izseki različnih barv pa strukturo:
- zdravstveni dom
- zdravstvena postaja
- ambulanta
- regionalni zavod za socialno medicino in higieno
- republiški zavod

Karta 2: Bolnišnice in zdravilišča
1 : 750 000

Legenda: r = število postaj
barve in segmenti pa vrste objektov
- specialne bolnišnice
- splošne bolnišnice
- zdravilišča

Karta 3: Lekarne in lekarniške postaje
1: 1 000 000

Legenda: - lekarniška postaja in za eno lekarno v posameznem kraju so majhni krogi dveh barv
- večje število lekarh je prikazano z velikostjo kroga (r)

III.

Tekst: Zdravstvo: 1980

Avtor:

I.

Štev. lista: 14.-

Naslov: BIOKLIMATSKA KARTA

Merilo: 1 : 750 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenta: dr. Darko Radinja
dr. Franc Lovrenčak

II.

Karta 1: Bioklimatska karta

1 : 750 000

Legenda: Vriscani so bioklimatski rajoni glede na indeks aridnosti

Rajoni so pobarvani z ustrezno barvo

Legenda je v GV 1972.

S šrafurko je vriscan obseg ekstenzivnega in intenzivnega submediteranskega in subpanonskega vinogradništva

Barva:

- perhumidnost v modri barvi
- semiaridnost v oranžni barvi

Karta 2:

Profil 1:

profil poteka od Soške doline- Julijske Alpe- Jeseniške doline- Karavank

Profil 2:

profil poteka od Kopra- Krasa- Postojne- Ljubljane- Celje- Prekmurje

Na profilih so prikazane količine padavin v vegetacijski dobi

III.

Tejst: Bioklimatska karta

Avtor: dr. Ivan Gams